儿

遼 史 至 元 史第二部分 律曆去

他代天文律 唇等志生

中華書局



第九册

歷代天文律曆等志彙編

(九)

中華書局編輯部編

*

中 華 書 局 出 版 (北京王府井大街 36 號) 新華書店北京發行所發行 北京第二新華印刷廠印刷

*

錄

元史曆志一三元	金史曆志下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・言四三	金史曆志上三〇七	遼史曆象志下三0八九	遼史曆象志中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	遼史曆象志上三051
	元史曆志六三元	元史曆志五三四至	元史曆志四三0至	元史曆志三三七	元史曆志二三三三

遊史曆象志上 原卷四十二

{曆。 曆之所從出也歟? **儗**,其大明曆不可少也。 遼曆因是固可補,然弗之補,史貴闕文也。外史紀其法,司天存其職,遼史志是足矣。 遼以幽、營立國,禮樂制度規模日完,授曆頒朔二百餘年。 國朝亦嘗因之。以沖之法算,而至於遼更曆之年,以起元數,是蓋遼大明 曆書法禁不可得,求大明曆元,得祖沖之法于外史。沖之之法,遼 今奉詔修遼史, 體與宋、

皙

是也。 唐仍用唐景福崇玄曆。晉天福四年,司天監馬重績奏上乙未元曆,號調元曆,太宗所收于汴 矣。 刺史賈俊進新曆,則大明曆是也。 大同元年,太宗皇帝自晉汴京收百司僚屬伎術曆象,遷于中京,遼始有曆。先是,梁、 大明曆本宋祖沖之法,「」具見沈約宋書。具如左。 穆宗應曆十一年,司天王白、李正等進曆,蓋乙未元曆也。 高麗所志大遼古今錄稱統和十二年始頒正朔改曆,驗 聖宗統和十二年,可汗州

逆史曆象志上

朱武帝大明六年,祖沖之上甲子元曆法,未及施用,因名大明曆。

上元甲子至宋大明七年癸卯,五萬一千九百三十九年算外。

元法:五十九萬二千三百六十五。

紀法:三萬九千四百九十一。

章歲"三百九十一。

章月"四千八百三十六。

章閨:一百四十四。

閨法:十二。

月法:十一萬六千三百二十一

日法"三千九百三十九。

餘數:二十萬七千四十四。

沒分"三百六十萬五千九百五十一。歲餘"九千五百八十九。

沒法:五萬一千七百六十一。

周天:一千四百四十二萬四千六百六十四。

虚分:萬四百四十九。

行分法"二十三。

小分法:一千七百一十七。

通周:七十二萬六千八百一十。

會周:七十一萬七千七百七十七。

通法:二萬六千三百七十七。

差率"三十九。

推朔術:

其年有閨。以月法乘積月,滿日法爲積日,〔三一不盡爲小餘。六旬去積日,不盡爲大餘。大 置入上元年數算外,以章月乘之,滿章歲爲積月,不盡爲閏餘。 閏餘二百四十七以上,

餘命以甲子,算外,所求年天正十一月朔也。小餘千八百四十九以上,其月大。

求次月:

加大餘二十九,小餘二千九十。小餘滿日法從大餘,〔三〕大餘滿六旬去之,命如前,次

月朔也。

求弦望

遼史曆象志上

三〇四四

加朔大餘七,小餘千五百七,小分一。 小分滿四從小餘, 小餘滿日法從大餘, 命如前,

上弦日也。又加得望,又加得下弦,又加得後月朔也。

推閏術:

以閨餘滅章歲, 餘滿閨法得一月,命以天正,算外,閨所在也。 閨有進退, 以無中氣

爲正。

推二十四氣:

置入上元年數算外,以餘數乘之,滿紀法爲積日,不盡爲小餘。 六旬去積日,不盡爲大

餘。大餘命以甲子,算外,天正十一月冬至日也。

求次氣:

加大餘十五,小餘八千六百二十六,小分五。 小分滿六從小餘, 小餘滿紀法從大

餘,回命如前,次氣日也。

求土王用事:

加冬至大餘二十七,小餘萬五千五百二十八,季冬土用事日也。至又加大餘九十一,

小餘萬二千二百七十,次土用事日也。

推沒術:

以九十乘冬至小餘,以減沒分,滿沒法爲日,不盡爲日餘,命日以冬至,算外,沒日也。

求次沒:

加日六十九,日餘三萬四千四百四十二,餘滿沒法從日,次沒日也。 日餘盡爲滅

推日所在度術:

之,算外,天正十一月朔夜半日所在度也。 以紀法乘朔積日爲度實,周天去之,餘滿紀法爲積度,不盡爲度餘。命以虛一,次宿除

求次月:

大月加度三十、小月加度二十九、入虚去度分。

求行分:

以小分法除度餘,所得爲行分,不盡爲小分,小分滿法從行分,行分滿法從度。

求次日:

加一度。入虚去行分六,小分百四十七。

推月所在度數:

以朔. 小餘乘百二十四爲度餘,又以朔小餘乘八百六十爲微分,微分滿月法從度餘,云

度餘滿紀法爲度。以減朔夜半日所在,則月所在度。

遊史曆象志上

求次月:

十二,度餘萬七千二百六十一,微分六萬三千七百三十六,入虛去度也。 大月加度三十五,度餘三萬一千八百三十四,微分七萬七千九百六十七,小月加度二

遲疾曆:[智]

月行度	損益率	盈缩積分	差法
一日 十四行分十三	益七十	盈初	五千三百四
二日 十四十一	益六十五	盈百八十四萬二千三百一十六	五千二百七十
三日 十四八	益五十七	盈三百五十五萬七百六	五千二百一十九
四日 十四四	益四十七	盈五百五萬八千三百八	五千一百五十一
五日 十三二十一	益三十四	盈六百二十九萬七千八百五十七	五千六十六
六日 十三十七	益二十二	盈 七百二十萬二千六百九十一	四千九百八十一
七日 十三十一	益六	盈七百七十七萬二千七百一十一	四千八百七十九

遼史曆象志上	十八日 十二十四 益四十四	十七日 十二十 益五十五	十六日 十二七 益六十二	十五日 十二五 益六十七	十四日 十二四 損七十	十三日 十二六 損六十五	十二日 十二八 損六十	十一日 十二十一 損五十二	十日 十二十六 損三十九	九日十二三十二 揖三十四	八日 十三五 損九
	縮五百三十一萬九千三百八十五	縮三百八十七萬五十四	縮二百二十三萬七百五十五	縮四十五萬七千六十九	盈百三十八萬三千五百八十	盈三百九萬三百三	盈四百六十六萬三千一百	盈六百三萬五千七	一 <u>盈</u> 七百七萬二千一百	盈七百七十萬七千四百一十五	盈七百九十四萬九百五十二
三〇四七	四千五百二十九	四千四百七十一	四千四百二十	四千三百八十六	四千三百六十九	四千四百三	四千四百三十七	—四千四百八十八	四千五百七十三	四千六百七十五	四千七百七十七

歷代天文律曆等志彙編

五千三百三十一	縮百八萬二千三百七十九	損七十四	十四十	二十八日
五千二百八十七	縮二百八十五萬七千七百三十二	損六十七	十四十二	二十七日
五千二百五十三	縮四百四十九萬九千一百五十九	損六十二	十四十	二十六月
五千一百八十五	縮五百八十七萬一千七百三十五	損五十二	十四十六	一十五日
五千一百	縮六百九十萬一千四百九十五	損三十九	十四四一	
五千一十五	縮七百六十一萬五千四百四十	損三十七	十三十九	1 + 11 =
四千九百一十三	縮七百九十一萬七千六百七	損十一	1-1-1-1	一十二日
四千八百一十一	縮七百八十一萬七千九百九十六	益四	十二七	二十一日
	縮七百三十一萬六千六百八	益十九	十二二	
四千六百二十四	縮六百四十八萬四百四	益三十二	十二十九	十九日

〇四八

遼史曆象志上

推入遲疾曆術:

以通法乘朔積日爲通實,通周去之,餘滿通法爲日,不盡爲日餘。 命日算外,天正十一

月朔夜半入曆日也。

求次月:

大月加二日,小月加一日,日餘皆萬一千七百四十六。曆滿二十七日,日餘萬四千六

百三十一,則去之。

求次日:

加一日。

求日所在定度:

餘,以盈加縮減平行度及餘爲定度。益之或滿法,損之或不足,以紀法進退。求度行分如 以夜半入曆日餘乘損益率,以損益盈縮積分,如差率而一,所得滿紀法爲度,不盡爲度

上法。求次日,如所入遲疾加之。虚去分,如上法。

陰陽曆:

十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	日日	H	
損十	損六	損一	益	益五	益九	益十二	益十四	益十五	益十六	損益率
六十四	七十	七十二	七十一	六十六	五十七	四十五	=+-	十六	初	兼數

十一日 十三日 十四日 十二日 損十六 損十六 損十五 損十三 + 四十一 五十四 二十六

推入陰陽曆術:

爲朔入陰曆分,各滿通法得一日,不盡爲日餘。命日算外,天正十一月朔夜半入曆日也。 置通實以會周去之,不滿交數三十五萬八千八百八十八半爲朔入陽曆分,〔六〕各去之,

求次月:

十七半"则去之。 大月加二日,小月加一日,日餘皆二萬七百七十九。曆滿十三日,日餘萬五千九百八 陽竟入陰,陰竟入陽。

求次日:

加一日。

求朔望差:

遼史曆象志上

日,日餘二萬一百八十六,小分百二十五。小分滿六百六從日餘,日餘滿通法爲日,卽望差 以二千二十九乘朔小餘,滿三百三爲日餘,不盡倍之爲小分,則朔差數也。 加一十四

求合朔月食:

數也。

又加之,後月朔也。

從日餘,日餘滿通法從日,日滿一曆去之。命日算外,則朔望加時入曆也。 四百八十一以上,朔則交會,望則月食。 一日,日餘四千一百九十八,小分四百二十八以下,十二日,日餘萬一千七百八十八,小分 置朔望夜半入陰陽曆及餘,有半者去之,置小分三百三,以差數加之。 小分滿六百六 朔望加時入曆

求合朔月食定大小餘:

損之或不足,以日法進退日。 乘損益率,以損益盈縮積分,如差法而一,以盈減縮加本朔望小餘爲定小餘。益之或滿法, 令差數日餘加夜半入遲疾曆餘,

<b 以入 /曆餘

求合朔月食加時:

得一爲少,二爲半,三爲太。又有餘者三之,滿日法得一爲强,以强幷少爲少强,幷半爲半 以十二乘定小餘,滿日法得一辰,命以子,算外,加時所在辰也。有餘者四之,滿日法

强,幷太爲太强。得二者爲少弱,以幷少爲半弱,幷半爲太弱,[10]幷太爲一辰弱,以前辰

名之。

求月去日道度:

陰曆在裏。 而一,爲少、半、太。又不盡者三而一,〔三〕一爲强,二爲少弱,則月去日道數也。陽曆在表, 置入陰陽曆餘乘損益率,如通法而一,以損益兼數爲定。定數十二而一爲度。不盡四

測景漏刻中星數:[三]

ন্য	立	大	小	冬至	二十四氣
水 ——	春	寒	寒	至	四 氣
八尺一寸七分	九尺八寸	一丈一尺二寸	一丈二尺四寸三分	一丈三尺	日中景
五.十五.	四十八四	四十六七	四十五六	四十五	畫 漏 刻
四十九五	五十一六	五十三二	五十四四	五十五	夜漏刻
九十三	八十九三	八十六一	八十四	八十二行分二十一	昏中星度
二百七十三七	二百七十七三	二百八十六	二百八十二六	二百八十三行分八	明中星度

遼史曆象志上

三〇五三

立 秋 ——	大暑	小暑	夏至	芒 種	小 滿	立夏	穀 雨	清明	春 分	藍軸
二尺五寸三分	一尺九寸九分	一尺六寸九分	一尺五寸	一尺六寸九分	一尺九寸九分	二尺五寸三分	二尺二寸六分	四尺二寸五分	五尺三寸七分	六尺六寸七分
六十二四	六十三九	一十四八分	六十五	六十四八	六十三九	六十二四	六十四	五十八一	五十五五五	五十二九
三十七六	三十六一	三十五一	三十五五	二十五三	二十六一	三十七六	三十九六	四十一九	四十四五	四十七一
百一十四十八	百一十七十二	百一十九四	百一十九十二	百一十九四	百一十七十二	百一十四十八	百一十一三	百六二十一	百二三	九十一
二百五十一十一	二百四十八十七	二百四十七一	二百四十六十七	二百四十七二	二百四十八十七	二百五十一七	二百五十四四	二百五十九八	二百六十四三	二百六十八二十

遼史曆象志上

二百八十二六	八十四	五十四四	四十五六	一丈二尺四寸三分	大雪
二百八十六	八十六一、	五十三三	四十六七	一丈一尺二寸	小雪
二百七十七三	八十九三	五十一六	四十八四	九尺八寸	立冬
二百七十三七	九十三	四十九五	五.十五.	八尺一寸七分	霜降
二百六十八二十	九十七九	四十七一	五十二九	六尺六寸七分	寒露
二百六十四三	百二三	四十四五	五十五五五	五尺三寸七分	秋分
二百五十九八	百六二十一	四十一九	五十八一	四尺二寸五分	白露
二百五十四四	日十二二	三十九六	六十四	三尺二寸六分	處暑

求昏明中星:

各以度數如夜半日所在,三三則中星度。

推五星術:

木率:千五百七十五萬三千八十二。

歷

三〇五六

火率:三千八十萬四千一百九十六。

土率"千四百九十三萬三百五十四。

金率:二千三百六萬一十四。

水率"四百五十七萬六千二百四。

置度實各以率去之,餘以減率,其餘,如紀法而一,爲入歲日,不盡爲日餘,命以天正 推五星術:

朔,算外,星合度:

以入歲日及餘從天正朔日積度及餘,滿紀法從度,滿三百六十餘度分則去之,命以虛

一,算外,星合所在度也。

求星見日:

以術伏日及餘加星合日及餘、餘滿紀法從日、命如前、見日也。

求星見度:

以術伏度及餘加星合度及餘,餘滿紀法從度,入虛去度分,命如前,星見度也。

行五星法:

滅之、伏不盡度。[13]從行入虚,去行分六,小分百四十七,逆行出虚,則加之。 以小分法除度餘,所得爲行分,不盡爲小分,及日加所行分,滿法從度,留者因前,逆則

木星

十五。 初。一終三百九十八日,日餘三萬五千六百六十四,日刊行三十三度,度餘二萬五千二百一 日退十一度五分。又留二十八日。[三]從,日行四分,百一十二日,[云]夕伏西方,日度餘如 東方。從,日行四分,百一十二日行十九度十一分。留,二十八日。逆,日行三分,八十六 初與日合、伏、十六日,日餘萬七千八百三十二,行二度,度餘三萬七千五百四,晨見

火星:

度十六分。又留,十日。從,遲,日行九分,九十二日。小疾,日行十四分,九十二日。大 六度。大遲,

月行九分,

九十二日行三十六度。留,

十日。逆,

日行六分,

六十四日退十六 見東方。從,疾,日行十七分,九十二日行六十八度。小遲,日行十四分,九十二日行五十 疾,日行十七分,九十二日。夕伏西方,日度餘如初。一終七百八十日,日餘千二百一十 六,行四百一十四度,度餘三萬二百五十八,除一周,定行四十九度,度餘萬**九千八百九**。 初與日合,伏,七十二日,自己日餘六百八,行五十五度,度餘二萬八千八百六十五,晨

遼史曆象志上

土星

方,行順,日行二分,八十四日行七度七分。 留,三十三日。 行逆,日行一分,百一十日退四 度十八分。又留,三十三日。從,日行二分,八十四日,夕伏西方,日度餘如初。一終三百 七十八日,日餘二千七百五十六,行十二度,度餘三萬一千七百九十八。 初與日合,伏,十七日,日餘千三百七十八,行一度,度餘萬九千三百三十三,晨見東

金星

十三日,日餘三萬六千七百六十一,行星如之。除一周,定行二百十八度,度餘二萬六千三 度四分,九十二日。大疾,日行一度五分,九十二日。晨伏東方,日度餘如初。一終五百八 百一十三。〔三〕合二百九十一日,〔三〕日餘三萬八千一百二十六,行星亦如之。 見東方。逆,日行十六分,九日。留,九日。從,遲,日行十七分,四十五日。小疾,日行一 十二日行百八度。大遲,日行十七分,四十五日行三十三度六分。口引留,九日。遲,日行 十六分,[10]九日退六度六分,夕伏西方。伏五日,退五度,而與日合。又五日退五度,而晨 二十六,夕見西方。從,疾,日行一度五分,九十二日行百十二度。小遲,日行一度四分,九 初與日合,伏,三十九日,日餘三萬八千一百二十六,行四十九度,度餘三萬八千一百

水星

分,八日。疾,日行一度六分,二十三日。晨伏東方,日度餘如初。一終百一十五日,日餘 五,夕見西方。從,疾,日行一度六分,二十三日行二十九度。遲,日行二十分,八日行六度 與日合。又八日退八度,晨見東方。逆,日行十一分,二日。留,二日。從,遲,日行二十 三萬四千七百三十九,行星如之。一合五十七日,日餘三萬七千一百一十五,行星亦如之。 二十二分。留,二日。遲,日行十一分,二日退二十二分,气三夕伏西方。伏八日,退八度,而 初與日合,伏,十四日,日餘三萬七千一百一十五,行三十度,度餘三萬七千一百一十 上元之歲,歲在甲子,天正甲子朔夜半冬至,日月五星聚于虚度之初,陰陽遲疾並自

造甲子元曆頒朔。陳氏因梁,亦用祖沖之曆。至遼,聖宗以賈俊所進新曆,因宋大明舊號 行之。金曰重修大明曆。傳至皇元亦曰重修大明曆。及改授時曆,別立司天監存肄之,每 歲甲子冬至重修其法。書在太史院,禁莫得聞。 梁武帝天監三年,沖之子暅上疏,論何承天曆乖謬不可用。九年正月,詔用祖沖之所

校勘記

一〕 大明曆本宋祖沖之法 廿二史考異:「祖冲之曆,已見前史,而此志全錄之,蓋作史者徒求卷帙

遼 史曆 象 志 上

之富 於史例無當也。」汪曰槙古今推步諸術云:「遼賈俊大明曆無考,見遼史志。 謂卽劉宋時

祖沖之大明術,其說出于臆度附會,實則『大明』之名偶同,非卽祖術也。」檢本志下文稱:「至

遼,聖宗以賈俊所進新曆, 但本卷仍全錄宋書所載祖沖之曆。 因宋大明舊號行之。」是元人修史時已知賈俊新曆與宋祖沖之術不

滿日法為積日 「積日」原誤「積月」、據宋書改。

同,不過因襲大明舊號。

小餘滿日法從大餘 「小」字原脫、據曆理補

小餘滿紀法從大餘 「小餘」二字原脫,據宋書補。

5. 季冬土用事日也 「冬」原誤「月」,據宋書改。

ベレ 微分滿月法從度餘 「餘」字原脫,據曆理補。

-₩ 遲疾曆 表中數字據曆理推算應校改如下:

第一格:行五,行分二十一應作二十二。行二十,應補行分一。行二十二,月行度十二應

作十三,行分十二亦應作十三。行二十五,行分十六應作六。行二十八,行分十應作十四。

第二格"行二十三,三十七應作二十七。

十一,末「一」字應删。行十七,三百八十七萬五十四,五十四應作五百一十四。行十八,五 第三格:行四,五百五萬八千三百八,三百八應作二百八。行七,七百七十七萬二千七百

百三十一萬應作五百三十萬。行二十四,六百九十萬應作六百九十一萬。行二十五,五百八

十七萬一千,一千應作二千。

第四格:行十八,四千五百二十九,二十九應作三十九。行二十,應補「四千七百九」五字。

行二十八,五千三百三十一,三十一應作二十一。

不滿交數三十五萬八千八百八十八半爲朔入陽曆分「三」原誤「二」,據宋書改。

八 九 **山** 令差數日餘加夜半入遲疾曆餘 「令」原誤「合」,據宋書改。

- 并少為半弱幷半為太弱 此十字原脫,據算理補
- [1] 不盡四而一爲少半太又不盡者三而一「四」原誤「三」、「三而一」原脫、據算理補正。
- 測景漏刻中星數 「九」。穀雨,日中景「二尺二寸六分」應作「三尺二寸六分」,昏中星度行分「三」應作「二」,明中 字衍;刻漏刻分「一」應作「二」;明中星度行分「一」應作「二」。處暑,明中星度「二百五十四」 「二十六」應作「三十六」。芒種,夜漏刻「二十五」應作「三十五」。 星度「二百五十四」應作「二百五十五」。立夏,明中星度行分「七」應作「十一」。小滿,夜漏刻 作「五」。 應作「二百五十五」。霜降、明中星度行分「七」應作「六」。 雨水,明中星度行分「七」應作「六」。驚蟄,昏中星度「九十一」應作「九十七」,補行 表中數字應校改如下:大寒,夜漏刻分「二」應作「三」,明中星度行分「六」應 小暑,晝漏刻分「八分」,「分」 分

遼 史 曆 象 志 Ŀ

- 各以度數如夜半日所在 「如」應作「加」。
- 伏不盡度 「盡」應作「書」。
- 二吾 又留二十八日「二」原誤「一」,據宋書改。
- 二 百一十二日「二」原誤「五」、據宋書改。
- 「中门 日餘三萬五千六百六十四 「三萬」原誤「五萬」,據宋書改。

二九 四十五日行三十三度六分「三十三度」原誤「二十三度」,據宋書改。

初與日合伏七十二日「七十二日」原誤「二十七日」、據宋書改。

- 遲日行十六分 「遲」應作「逆」。
- 度餘二萬六千三百一十三「一十三」應作「一十二」。
- 合二百九十一日 「合」上應補「一」字。
- 遲日行十一分二日退二十二分 「遲」應作「逆」。「二十二分」原誤「二十一分」,據宋書改。

遊史曆象志中 原卷四十三

閨考

年,宋用觀天曆。 德欽天曆"十年,宋用建隆應天曆。景宗乾亨四年,宋用乾元曆。聖宗統和十九年,宋用儀 曆法不齊,故定朔置閨,時有不同,覽者惑焉。作閨考。 天曆;太平元年,宋用崇天曆。 道宗清寧十年,宋用明天曆;大康元年,宋用奉元曆;大安七 易,百穀不成,庶政不明。聖人驗以斗柄,準以歲星,爰立閏法,信治百官。是故閏正而 正,月正而歲正。歲月旣正,頒令考績,無有不時。國史正歲年以敍事,莫重於此。 遼始徵曆梁、唐。入晉之後,奄有帝制,乙未、大明,曆法再變。 月度不足,是生朔虚,天行有餘,是爲氣盈。 天祚皇帝乾統六年,宋用紀元曆。 盈虛相懸,歲月乃胖。 五代曆三變,宋凡八變,遼終始再變。 穆宗應曆六年,周用顯 積牉而差, 寒暑互

歷代天文律唇等志彙編

題 三 年 天 世	年 天 賞 二		年
			正
			=
	梁閨		四
			五.
		陳 耶 閏 大 律 任 儼	六
			七
			八
			九
			+
			+
			士

二〇六四

遼史曆象志中

士	九年	六年
——————————————————————————————————————	唐 大 儼 閏	
		唐 儼 閏
	·	
唐大儼閨		

三〇六五

歷代天文律曆等志彙編

年 大 同 元	七年里	年 會 三 二
		晉 大 儼 閏
年 高 大 儼 閏		晉 大 儼
年 高 大 儼 閏 七 麗 任 月 十		
	大 儼 閏 任	

三〇六六

三〇六七

造史曆象志中

八年	五年	曆 三 年 應
·		
大機関		-
	大 儼 閏 任	

歷代天文律曆等志彙編

十 六 年	十 三 年	<u> </u>
——————————————————————————————————————	年	年
朱 大 儼 閏		
·		
	宋	

〇六八

六年 寧四年 景宗保 邀 史 曆 象 国 |宋 |大 |儼 任 志 Ħ 三〇六九 宋閩

计并

宋閨

能代天文律曆等志彙編

四年			年	乾亭二		九年
		***************************************		**************************************		
	- Name of the second se		······································			,
		,	ekondrii dhekalakalaa	一		
	宋	大任	儼			
`						
				talan gipti Ma <u>da</u> monggi yang da apagan		
						宋閨
						1=1
,	***************************************	The State of the S	Physical and the Section of the Sect			

						and the second s
· 宋 閏					•	
			and the state of t			

() 七()

遼史曆象志中

九年	六年	宝 和 <u>聖</u> 宗 年 統
		-1- NAC
高保大儼閨		
	大 嚴 閏	
		宋 閏

三〇七一

歷代天文律曆等志彙編

十七年	十 四 年	十一年
宋		
	宋 大 閏 任	
		高開

三〇七二

遼史曆象志中

年二十五五	年二十二二	十九年
宋 閏 		
	宋 大 閏 任	
		大 儼 閏 任
		異常

三〇七三

歷代天文律曆等志彙編

四年	年 開 泰 元	年二十八八
		·
		宋
-		
宋閏	·	
		·
	宋 宝	

三〇七四

三〇七五

遼史曆象志中

年太平三	九年空	七年
	さ	
		宋閏
(,	
朱 儼 閏		
	pt	
	異常	

歷代天文律曆等志彙編

十二年	九年	六年
——————————————————————————————————————		
	宋	
		宋
高 朱 大 儼 閏		
	and the state of the	

三〇七六

三〇七七

遼 史 曆

象志中

八 年	六年	熙 興 三 年 重
	ii ii	
	朱 儼 閨	
		宋
· ·		
,		·
高 朱 儼 閏		

歷代天文律曆等志彙編

	十七年閏	十 四 年	十一年
高 宋 儼	閨		
		TIP.	
		宋 儼 閏	
		,	
			日日
			朱 儼 閏

遼史曆象志中

寧道二宗年清	年二十二二	十 九 年
朱 儼 閏		
	朱 儼 閏	
	,	
	·	
		高 宋 儼 閏

三〇七九

歷代天文律曆等志彙編

十年	七年	四年
年	年	年
宋		
	,	
	le le	
	宋	
		171C IVAX

三つ八〇

遼史曆象志中

 八 年	五年	年成産
-		
		宋 閏
		·

三〇八一

歷代天文律曆等志彙編

宋閏			,		六年
				,,	異。年 正 月,
					宋三年來
			朱		
			大 儼		年
		in the second se	閨	 764	大康元

三〇八二

遊史曆象志中

七年	年 大 安 四	九年
·		
	~	
		朱 大 儼 閏 任
宋		
	-	
	高 宋 大 儼 閏	

三〇八三

歷代天文律曆等志彙編

五年	年 壽 三	十年
		•
	宋閏	
朱 大 儼 閏		

三〇八四

五年 七年 遼 史 曆 象 宋閩 志中 宋 大 儼 閏 宋閨

天祚乾

統二年

三〇八五

歷代天文律曆等志彙編

Marie Carrier	六年	年 天 十 年 三
宋 大 儼	閨	
		宋 大 儼 主]
	а жанданда түү өзүйтү, адайт	
		大 版 閏 任
		異常
·		

校勘記

遊史曆象志中

(一) 首缺五閏 儉汪曰槙歷代長術輯要(以下稱輯要)、陳垣二十史朔閏表(以下稱陳表),自太祖

保大元 四年 年 八年 閨 宋 大 儼 宋閏 閨 大 |儼 任 宋

三〇八七

按閏考登錄遼及五代、宋之閏,頗多缺誤。 元年至神 册四 年,實缺四閏,卽太祖三年閏八月,六年閏五月,九年閏二月,神册二年閏十月。 因下卷朔考兼載閏、朔,茲于下卷詳校其訛脫,本卷

僅舉例說明,以省煩文。

- 天贊二年 元年)閏四月。是年當遼天贊二年,據補。 「二」字原缺。 檢舊五代史梁末帝紀、唐莊宗紀及輯要、陳表,梁龍德三年(唐同光 叉天贊四年閏十二月,通欄缺。下欄天顯三年注「缺
- 一閠」,應卽指四年十二月之閏,凡此皆仍存原式不補。
- , = U 會同二年 檢太祖紀及輯要、陳表,是年閏七月,此作閏五月誤。 朔考不誤。
- 四 大同元年 閨七月。 據改。又原注「高麗十年七月」,疑當爲「高麗來年七月」,謂高麗於次年閏七月。 元,原誤「九」。按紀,大同元年世宗改元天祿,無九年。又據輯要、陳表,大同元年
- 五. 統 和三年 檢輯要、陳表 ,是年遼閏八月,與宋閏九月異,此失書遼閏。
- ベ 統 此,省注文。 和九年 二月內「高麗」二字原誤入下欄十一年二月內,原注云:「誤,當在九年。」今依注移
- ---開 泰九年 按是年遼、宋同閏十二月。 此作遼閏二月、宋閏十二月,以同爲異,誤。 朔考亦誤。
- 大安四年 按大安二年閏二月,此通欄缺,四年欄內亦漏注「缺一閏」。

遼 史曆 家志下 原卷四十四

朔考

古者太史掌正歲年以敍事,國史以事繫日,以日、月、時繫年。 時月不正,則敍事不一

故二史合爲一官,頒曆授時,必大一統。

朔,〔〕或四年一閆。用乙未曆,漢、周多同;用大明曆,則間與宋異。國史敍事,甲子不殊, 子,往往惑之。 <u>閏朔多異,以此故也。耶律儼紀以大明法追正乙未月朔,又與陳大任紀時或牴牾。稽古君</u> 天元嘉曆法,後用大明曆,本祖沖之甲子元曆法。承天日食晦朏,一章必七閏,冲之日食必 遼、漢、周、宋,俱行夏時,各自爲曆。國史閨朔,頗有異同。遼初用乙未元曆,本何承

任偏見並見各名,他史以國冠朔。 用五代職方考志契丹州軍例,作朔考。法殊曰「異」,傳訛曰「誤」,遼史不書國,儼、大 並見注于后

遼史曆象志下

歷代天文律曆等志彙編

		二年三			太祖元年三	年
乙亥儼				丁未 耶律儼		孟月朔
				梁丁丑		仲月朔
		梁壬申				季月朔

三〇九〇

四年 遼史曆 象志下 梁壬辰 戊子 儼 丁酉 三〇九一

六年(公 五年至 丙戌 壬午 戊戌 嚴 儼 儼 梁甲申 梁辛巳

歷代天文律曆等志彙編

三〇九二

遼 史 曆 象 志 下

			八年				七年
子一般	丙申 嚴	丁卯儼	戊戌儼	己巳儼	辛丑 儼	癸酉儼	甲辰儼
					庚午 儼	壬寅 儼	甲戌儼
				戊辰 儼	庚子 儼	壬申 儼 , 。	甲辰 儼

三〇九三

歷代天文律曆等志彙編

			神册元年公				九年宝
癸未 儼	甲寅 儼	乙酉 儼	丙辰 儼	戊子 儼	庚申 儼		壬辰 儼
壬子 儼	癸未 儼		戊戌儼				
壬戌 儼		甲申儼	乙卯儼			庚寅 儼	

三〇九四

三〇九五

遼史曆象志下

Marganis de la companya de la compa		n ann an Aireann ann ann ann ann ann ann ann ann ann	三年				二年公
辛丑嚴	壬申 儼	癸卯儼	乙亥儼	丁丑 儼	戊申 儼	己卯儼	辛亥儼
	,	癸酉 儼	甲辰 儼		戊寅 儼		庚辰 儼
庚子			甲戌	·		戊寅 儼	庚戌 儼

歷代天文律曆等志彙編

			五年[10]				四年	
己未儼	庚寅 儼	癸巳儼	甲子儼	乙未 儼	丙寅 儼	戊戌 儼	庚午 儼	;
戊午 儼 誤當作戊子。	己未 儼 八未誤	壬戌 儼 誤當作壬辰。			乙未 儼	丁卯儼	己亥儼	
	己丑儼	辛亥 儼 誤當作辛酉。	癸亥 儼 誤當作癸巳				·	

三〇九六

三〇九七

遼史曆

象

志下

	天贄元年				六年二二
		癸丑 儼	甲申儼	丁卯 儼 誤當作丁亥。	戊子 儼
		壬午 儼			戊午 儼
				己卯儼	丁亥 儼 誤當作丁巳。

歷代天文律曆等志彙編

		三年			年
一 丙寅 儼			辛未 儼大任		
乙未 儼		唐己巳			
,	丙申 儼		庚午 儼		

三〇九八

天顯元年 遼史曆象志下 丁亥 |太 |儼 唐乙酉 三〇九九

四年二三

唐癸亥

		(· 三年 三年		年
壬寅 嚴大任癸卯異。	甲辰儼	丙子 儼	戊申 儼		唐癸丑
壬申 儼	癸酉 儼	乙巳儼	丁丑 / 唐 / 儼	己卯 (儼	唐壬午
壬寅 儼	癸酉 儼	甲戌 儼	丁未 (唐 (嚴)		唐壬子

遼史曆象志下

			五年		, 144		四年二三
辛卯儼	壬戌 儼	甲午 儼	丙寅 儼	丙申 儼	戊辰 儼	庚子 儼	壬申 儼大任
唐儼	壬辰 儼	甲子 儼	乙未 儼	丙寅 儼	十 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	己巳 儼	辛 丑 嚴
庚寅 儼	辛酉儼	癸巳 [儼	乙丑儼	丙申 儼	丁卯 儼大任	戊戌 儼	辛未儼

歷代天文律曆等志彙編

			七年				六年
己酉儼	辛巳 儼大任	癸丑儼	癸未 儼	乙卯儼	丙戌 儼	己丑(嚴	庚申 儼
己卯儼	庚戌 儼	壬午 儼大任	癸丑帰	申	丙辰 儼	戊午儼	己丑儼
戊申儼	庚辰 儼	壬子 儼	癸未儼	甲寅儼	乙酉儼	丁巳儼	己未 儼

遼史曆象志下

		唐	型正月壬寅				八年二四
戊辰 儼	己亥儼	庚午 儼	壬申儼	甲辰 儼	乙亥嚴	丁未 儼	戊寅 儼
丁酉 儼	己巳儼	庚子 儼	辛未儼	癸酉 儼		丙子 儼	丁未儼
丁卯 儼	戊戌儼	庚午 儼	辛丑儼	癸卯 儼 ,。		丙午 儼	丁丑。

= 0=

歷代天文律曆等志彙編

			閏十一月 十一年 千一年				十 年
丙辰 儼	丁亥 儼	己未 儼	辛卯儼	壬戌 儼	癸巳 儼	乙 丑 儼	丙申 儼
丙戌 儼	丁巳儼	己丑(儼	庚申 儼	壬辰 儼		甲午 儼大任	丙寅 儼
乙酉儼	丁亥儼	,	庚寅 儼大任	壬戌 儼	癸巳儼	甲子嚴	乙未 儼

三一〇四

遊史曆象志下

			會同元年				十二年
甲戌嚴	万 午 嚴	戊寅 儼大任	戊申 儼。大任己酉異。	庚辰 儼	辛亥儼	子 一 一 一 《 一 一 《 一	甲寅 儼 大任乙卯同。
甲辰嚴	乙亥儼	丁未 儼	戊寅 儼	庚戌 儼	辛巳儼	壬子 儼	甲甲儼
甲戌儼	乙巳儼	丙子 儼大任	戊申儼	己卯儼	庚戌儼	壬午儼	甲寅儼

二〇五

歷代天文律曆等志彙編

			三年			儼 大任 晉	閏七月 二年 ^二 吾
癸巳儼	甲子 儼	丙申 儼	丁卯織	戊戌儼	庚子 儼	壬申儼	癸卯儼
壬戌 儼	甲午 儼	丙寅 儼	丁酉 儼	戊辰 儼	己亥儼	壬寅 儼	癸酉 儼
壬辰 儼	癸亥儼	乙未 儼	丁卯儼	丁酉 儼	己巳儼	辛未儼	癸卯 儼

遠史曆 象 志 下

			<u> </u>	型 五 年 月 甲 申				四年
	辛亥儼	癸未 儼	甲寅 儼大任	丙辰 儼	丁亥	己未 儼	庚寅 儼	辛酉儼
	辛巳條	壬子儼	甲丰儼	乙酉 儼	丁巳儼	戊子 儼	庚申 儼	辛卯儼
•	庚戌 儼	壬午 儼	癸丑 儼大任	乙卯儼	丙戌 儼	戊午 儼	庚寅 儼	辛酉儼

三〇七

歷代天文律曆等志彙編

(W) 古年 大年 大日 日 日 日							六年
庚子儼	辛未	癸卯 儼	甲戌 嚴	万 午 儼	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	戊 申 儼	庚辰 儼
庚午 儼	辛 丑 嚴	壬申儼	甲辰 儼大任	乙亥嚴	丁 未	戊寅 儼	己酉儼
己卯儼誤當作己亥。	庚 午 	辛丑儼	癸酉 儼大任	乙巳儼	丙子 儼	丁未 儼	己卯 儼大任

三〇八

			九年	,			八年
文 一	己丑儼	辛酉 儼大任	癸巳儼	甲子儼	乙未 儼	丙寅 儼	戊戌 儼
戊子 儼大任	己未儼	庚寅 儼	壬戌 晉 儼	午一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	甲子 儼	万	戊辰 儼
丁巳 儼	戊子 儼	庚申儼	壬辰 儼	癸亥儼	甲午儼	乙丑儼	丁酉儼

三二〇九

歷代天文律曆等志彙編

	年	世宗天祿二		年の見る	大同元年[5]
漢戊申	庚辰 儼大任			丙辰 儼大任	丁亥 儼大任
	,		壬午 儼大任		丁巳 嚴大任
	漢戊寅	,	壬子 儼大任	甲寅 儼大任	丙戌 嚴大任

= :0

三年二吉 四年二〇 遼史曆象志下 漢乙巳 漢甲子 漢癸酉 辛丑 乙丑 戊戌 = 嚴大任 嚴大任 嚴大任

歷代天文律曆等志彙編

甲申		年 丙戌	穆宗應曆二 戊午	辛酉	プチュラ 歴暦	五年
申儼大任		戌 儼大任	午	酉 儼大任		癸亥 儼大任
癸丑 儼大任		丙辰 儼大任		丙辰 儼 誤當作庚寅。	壬戌 儼大任	
癸未 儼大任	甲寅 儼大任	周乙酉	周丁巳	庚申 儼大任	辛卯儼大任	

	四年		三年二九
	周丙子		壬午 儼大任
	丙午 嚴大任		辛亥 儼大任
	,		庚申 儼大任

歷代天文律曆等志彙編

		六年		機大 フリ	五年(三0.)
					辛未 儼大任
			乙未 殿大任		庚子 儼大任
己未 儼大任			乙丑 儼大任		

三一四

職 大任 関七月 庚戌	七年
	戊午
周 辛 巳	
周壬午	丙辰 儼大任

三一五

歷代天文律曆等志彙編

			十年三			九年
宋丁亥	己亥 儼		宋辛丑			
宋丁酉	戊辰 儼大任	宋己亥	宋辛未	甲戌 儼大任	乙巳 懺大任	
宋丙寅	宋戊戌	宋己巳	宋庚子		乙亥嚴大任	

二一六

			十二年			朱人任	当三月 年
宋乙酉	宋丙辰	宋戊子	宋庚申	朱辛卯	宋壬戌	癸巳 儼大任	
	宋丙戌	丁巳 儼 朱戊午異。	己丑 儼大任	宋辛酉	宋壬辰	宋癸亥	宋乙丑
宋 乙 酉	宋丙辰	宋丁亥	宋戊午	宋庚寅	宋 壬 戌	宋癸巳	宋乙未

— — 七

歷代天文律曆等志彙編

			十四年	-		酉 月 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	来對十二月已
宋癸卯	宋甲戌	宋丁未	戊寅 儼大任	宋己卯	辛亥 儼大任	宋壬午	宋 甲寅
宋癸酉	宋甲辰		宋戊申	宋己酉	宋庚辰	宋壬子	宋甲申
宋癸卯	宋甲戌	丙午 除乙巳異 	宋丁丑	宋己卯	庚戌 儼大任		癸 丑 儼大任

一八八

		宋大任					十五年
宋辛酉	宋甲子	宋丙申	丁卯 儼大任	宋丁酉	宋己巳	宋辛丑	宋癸酉
宋辛卯	宋癸巳	宋乙丑	宋 丙 申	宋丁卯	宋戊戌	宋辛未	壬寅 儼大任
宋辛酉	宋 壬 辰	宋甲午	宋丙寅	宋丁酉	宋戊辰	宋庚子	宋壬申

三九九

十七年	宋 戊子 宋 戊子	宋	丙 宋 宋 宋 庆 庆 年 寅
	宋	宋	
十八年	乙酉 儼大任	宋甲寅	
	癸丑 大任	宋癸未	
	宋壬午	宋壬子	
	辛亥 儼大任。	宋庚辰	•

_ = O

		Ē	景宗保寧二			5 E - - 5	· 大九年
宋己巳	宋庚子	宋辛未	宋癸卯	宋乙亥	宋丙午	戊申 儼大任	己卯儼大任
宋己亥	宋庚午	宋辛丑	朱壬申	甲辰 儼大任	宋丙子	宋丁丑	己酉 儼大任 宋戊申異
宋己巳	宋己亥	宋庚午	宋壬寅	宋甲戌	 	丙子 儼大任	宋戊寅

歷代天文律曆等志彙編

		分 1 1 1 1 1 1	四年				三年
丁亥 儼大任	宋戊午	庚寅 儼大任	宋壬辰	宋癸亥	宋 甲 午	宋丙寅	
宋丁巳	宋戊子	宋己未	宋壬戌	宋癸巳	甲子 儼大任	宋乙未	宋丁卯
宋丙戌	宋丁巳	宋戊子	庚申 儼大任	癸亥 儼大任	宋甲午	宋乙丑	宋丙申

		5 5 7 7	大年 ^(三)				五年
乙亥 儼大任	丁未 儼大任		宋 庚 戌	宋辛巳	宋壬子	宋甲申	宋丙辰
宋乙亥	宋丙子	宋戊申	宋庚辰	辛亥儼大任	宋壬午	宋癸丑	宋丙戌
宋甲辰	宋丙午	朱戊寅	宋庚戌	宋辛巳	宋壬子	宋癸未	乙卯 儼大任

歷代天文律曆等志彙編

八年[言] 宋戊辰	宋丁卯		宋乙未
宋己巳	宋戊戌	宋一定成成	宋 宋 宋 己 丑
 対 	宋戊辰	宋 宋 戊 下 下 下 下 下 下 下 下 下	甲子

二四四

			十年			5 日 1 5 5 5	九年
癸丑 儼大任 宋	宋甲申	宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	東	宋辛卯	宋壬戌
宋癸未	癸丑 儼大任	宋乙酉	宋丙辰	丁亥	宋己未	宋辛酉	宋壬辰
朱 壬 子	宋癸未	宋甲寅	宋乙酉		宋己丑	宋辛卯	宋壬戌

歷代天文律曆等志彙編

			二年二年				乾亨元年
辛未 儼大任	宋癸卯	宋甲戌	丙子 儼大任	宋丁未	宋戊寅	朱己酉	宋辛巳
庚子 儼大任	宋壬申	宋癸卯	宗乙巳	宋丁丑	宋戊申	己卯儼大任	宋辛亥
庚午 除 床 株	宋壬寅	宋癸酉	宋甲戌		宋丁丑	朱己酉	宋庚辰

		子 	四年				车
己未 儼大任		宋壬戌	宋甲午	宋乙丑	宋丙申	宋戊辰	宋庚子
宋己丑	宋庚申			宋乙未	宋乙丑	宋丁酉	宋己巳
戊午 碳大任	宋己丑			宋甲子	宋乙未		

		<i>£</i>	聖宗統和二		,	年 景 改 彩 利 元	五年
丁丑 嚴	己酉儼	辛已 儼	壬子儼	癸未 儼大任	甲寅 	 	戊 午 宋 儼
一丁未	戊寅 儼	庚戌 儼	壬午 儼	壬子 儼朱大任	甲申 儼任	丙辰 朱 儼	戊子 臘宋 ,。
	戊申 儼大任	庚辰 儼宋	辛亥 儼宋	壬午 儼大任	癸丑	乙酉 儼大任	宋丁巳

The second se			四年				宋蜀九月壬申 三年(三)
一 一	宋戊辰	己亥法任	庚 午 朱 儼	辛丑	甲辰 儼宋	乙亥 儼宋 大任甲戌異	丙午 儼宗 大任甲戌異
乙丑 嚴宋 ,。	丁酉 儼宋,。	戊辰 朱 儼	己亥 儼 宋庚子異	辛未	癸酉 儼大任	乙巳 儼	丙子 巖 , 。
丁酉 儼 誤。	丙寅 儼	戊戌 衆 儼	己巳儼大任	庚子 儼	壬寅	甲戌 儼宗 ,。	乙巳 宋 儼

歷代天文律曆等志彙編

		宋 大任 子 -	当 五 月 万 女 一 一		1		五年
宋甲寅	乙酉	丁亥	己 未 	宋庚寅	壬戌	癸巳 儼大任	甲子
甲申除嚴	乙卯	丁巳 儼宋丙辰異。	戊子 儼 宋已丑異。	宋庚申	宋辛卯	壬戌 儼宗亥異。	甲午 儼宋
甲寅除條	乙酉 宋 儼	丙辰		宋庚寅	宋辛酉	壬辰 儼	癸亥 儼大任

= =0

			八年				七年
宋癸卯	宋甲戌	万午	宋戊寅	宋己酉	宋己卯	辛亥帰	癸未 儼大任
宋 壬申	宋癸卯	宋乙亥	大 未 衆 儼	宋戊寅	宋己酉	庚辰 大任	壬子 儼朱
宋壬寅	宋癸酉	宋甲辰	宋 丙子	宋戊申	宋己卯	庚戌	壬午 儼大任

= = =

歷代天文律曆等志彙編

			午年			儼 ニ	九年
庚申 儼 誤	宋壬辰	宋甲子	宋丙申	宋丙寅	宋戊戌		宋壬申
宋辛卯	宋 壬戌	甲午 儼	上 宋 儼		宋丁卯	宋己亥	宋辛丑
宋庚申	宋壬辰	宋癸亥	宋乙未	朱丙寅	宋丁酉	宋己巳	

			十二年			5 	卡司十一年
宋己卯	辛亥 儼大任	宋壬午	癸丑 儼大任。	甲申 嚴 誤	宋丁亥	宋己未	宋庚寅
戊申 儼大任	庚辰 儼大任	宋壬子	宋癸未	宋甲寅	宋丙辰.	宋戊子	宋已未
戊寅 儼大任	宋庚戌	辛巳儼朱壬午異。	宋癸丑	宋甲申	宋丙戌	宋 戊 午	宋己丑

歷代天文律曆等志彙編

			十四年				十三年三三
宋戊戌	宋己亥	宋辛未	宋壬寅	宋甲戌	己巳 儼大任	宋丙子	宋戊申
宋丁卯	宋己亥	宋辛丑	宋壬申	朱癸卯 高麗	宋乙亥	宋丙午	丁丑 儼大任
宋丁酉	宋戊辰	宋庚午	宋 辛 丑	宋癸酉	宋甲辰	丙子 儼大任	宋丁未

三二三四

			十六年				十五年
宋丙戌	丁巳 嚴大任	宋己丑	宋辛酉	壬辰 儼大任	宋癸亥	乙未 儼大任	宋丙寅
宋丙辰	丁亥	宋戊午	宋庚寅	壬戌 儼大任	宋癸巳	甲子 儼大任	丙申
万戌 除 床	丁巳 儼大任	戊子 儼大任	宋庚申	宋壬辰	宋癸亥	宋癸巳	乙丑

三三五五

歷代天文律曆等志彙編

	,		十八年			 	十七年[宗]
宋甲辰	宋丙子	宋戊甲	宋己卯	宋庚戌	宋	宋癸丑	乙卯 儼大任
甲戌 儼大任	宋乙巳	宋丁丑	朱己酉	宋庚辰	宋辛亥	宋壬午	宋乙酉
宋甲辰	乙亥	朱丙午	宋戊寅	宋庚戌	庚辰 儼宋	宋壬子	宋甲寅

二二三六

			二十年			辰 宋 日 日 日 日 日 日 日 日 日	十九年[章]
癸亥 儼大任	甲午 儼大任	丙寅 儼大任	宋丁酉	宋己亥	庚午 除 除 K K K	宋壬寅	宋甲戌
宋壬辰	甲子 儼大任	宋 丙 申	宋丁卯	宋戊辰	宋庚子	宋壬申	宋癸卯
宋壬戌	癸巳 儼大任	宋乙丑	宋丁酉	宋戊戌	己巳 儼大任	宋辛丑	宋壬申

三二三七

歷代天文律曆等志彙編

			蜀九月壬子 二十二年				二十一年
宋 辛 巳		宋甲寅	宋丙戌	丁巳 儼大任	宋己丑	宋庚申	宋辛卯
宋辛亥	宋癸丑	宋甲申	乙卯 儼大任	丁亥 儼大任	宋戊午	庚寅 儼大任	宋辛酉
庚辰	宋壬午	宋甲寅	宋乙酉	宋丙辰	宋戊子	宋己未	宋辛卯

三一三八

			二十四年				二十三年
庚 午 宋 儼	辛丑 儼大任	宋壬申	宋甲辰	丙子 儼大任	宋丁未	宋戊寅	宋 庚 戌
宋庚子	宋辛未	壬寅 儼大任	宋甲戌	乙巳	宋丁丑	戊申 儼大任	宋己卯
宋己巳	宋庚子	宋辛未	宋癸卯	宋乙亥	宋丙午	宋丁丑	宋己酉

三一三九

歷代天文律曆等志彙編

二十五年	宋己亥	宋戊辰	宋戊戌
宋閏五月丙寅	宋丁卯 	宋丙申	宋乙未
	宋乙丑	宋甲午	宋甲子
	宋甲午	宋甲子	宋癸巳
二十六年	宋癸亥	宋壬辰	宋壬戌
	辛卯 儼大任	東	宋庚寅
,		宋己丑	宋戊午
	戊 子 	宋戊午	宋丁亥

遼 史 曆·象 志 下

二十七年	宋丁巳	宋丁亥	宋丙辰
maile - Wang da maile na an an an ann an an an an an an an an	丙戌 儼大任	宋乙卯	宋甲申
	甲申 儼 誤	宋癸未	宋壬子
	宋壬午	壬子 儼大任	宋辛巳
宋閏二月辛亥	辛亥	宋辛巳	宋庚辰
 	宋庚戌	己卯儼大任。	宋戊申
	宋戊寅	宋丁未	宋丙子
	丙午 儼大任	宋丙子	宋乙巳

歷代天文律曆等志彙編

		宋 閏 十 月 己 丑	開泰元年[三]				二十九年
宋乙未	宋丁卯	宋戊戌	宋己巳	宋庚子	宋壬申	宋甲辰	乙亥 儼大任
甲午 决任	宋丙申	戊辰 儼大任	宋己亥	庚午 大任	宋壬寅	甲戌	宋乙巳
宋甲子	宋丙寅	宋丁酉	宋戊辰	宋庚子	宋辛未	宋癸卯	宋甲戌

			三年				二年
甲寅 儼大任	乙酉 儼大任	宋丙辰	宋戊子	己未 儼大任	辛卯	壬戌	宋癸巳
宋癸未	甲寅 儼大任	丙戌 (株乙酉異 (株乙酉異	宋丁巳	宋己丑	宋庚申	辛卯 儼大任	宋癸亥
宋癸丑	宋甲申	宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	宋庚寅	辛酉 儼大任	壬辰 儼大任

三四三

歷代天文律曆等志彙編

			五.年			5 1 フリ リ	四年(元)	
宋壬申	宋	宋甲戌	宋丙午	宋戊寅	宋戊申	庚戌 儼大任	宋壬午	
宋辛丑	宋壬申	宋甲辰	宋丙子	宋丁未	宋戊寅	宋庚辰	壬子 儼大任	
宋 辛 未	宋壬寅	宋 甲 戌	乙巳 儼大任	宋丁丑	宋戊申	宋己酉	宋辛巳	

三四四四

遊史曆象志下

六年	宋 己 日		宋 戊 宋 庆 庚 子
	宋 丙寅	宋 丙寅	宋 宋 大 大 古 申
来 里 四 月 译 己 一	宋乙未	乙丑 儼大任	宋乙未
5 P J S E	宋甲子	朱壬戌	宋壬辰
	宋辛酉	宋庚寅	宋庚申
	宋庚寅	宋己未	宋己丑

三四五

歷代天文律曆等志彙編

		儼	九年[5]				八年
宋戊寅	庚戌 儼大任	宋壬午 儼三月以下用此推	宋癸丑	宋甲申		戊子 儼大任	宋已未
宋戊申	宋庚辰	宋辛亥	宋癸未	宋癸丑	宋乙酉	宋丁巳	宋己丑
宋丁丑 宋閏丁未異。	宋己酉	宋辛巳	宋壬子 以下宋朔同月異	宋癸未	宋甲寅	宋丙戌	宋戊午

三一四六

			二年				太平元年
宋丁酉	宋戊辰	宋庚子	宋辛未	宋癸卯	甲戌 儼大任	宋丙午	宋丁丑
宋丁卯	宋戊戌	宋己巳	辛丑 儼大任	壬申 儼 , 。	宋甲辰	宋乙亥	宋丙午
宋丙申	宋戊辰	宋己亥	宋庚午	朱壬寅	宋甲戌	朱乙巳	朱丙子

三一四七

歷代天文律曆等志彙編

			四 年			一	三年
宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	宋庚寅	宋辛酉	宋壬戌	朱甲午	宋丙寅 高麗
宋乙酉	宋丙辰	宋丁亥	宋己未	宋辛卯	宋壬辰	宋癸亥	宋乙未
宋乙卯	宋 丙 戌	宋丁巳	戊子		宋壬戌	宋癸巳	宋甲子

三一四八

		宋星	- 六年 - 六年				五年
宋甲戌	宋甲辰	一 未	宋己卯	宋己酉	宋庚辰	宋壬子	宋甲申
宋癸卯	宋甲戌	宋丁丑	宋戊申	宋己卯	宋庚戌	朱壬午	宋甲寅
朱壬申	宋甲辰	宋乙亥	宋戊寅	宋己酉	宋庚辰	宋辛亥	宋癸未

三一四九

歷代天文律曆等志彙編

宋壬戌	宋甲午	宋丙寅	八年 宋丁酉	朱丁卯	宋己亥	宋辛未	七年 宋壬寅	
Š	午	寅	酉	Alı	· 亥	未	寅	
€ 4 I	宋癸亥	宋乙未	宋丙寅	宋丁酉	宋戊辰	宋庚子	宋壬申	
そと 15mm	宋壬辰	宋甲子	宋丙申	宋丁卯	宋戊戌	宋庚午	宋壬寅	

				卡			宋月月	九年[三]
	宋辛巳	宋壬子	宋癸未	朱乙卯	丙戌 儼大任	戊午 儼大任	宋己丑	宋
-	宋庚戌	宋壬午	宋癸丑	宋甲申	乙卯 儼大任	丁卯 儼 誤	宋己未	宋庚申
	宋己卯	宋辛亥	宋癸未	宋甲寅	宋乙酉	宋丙辰	宋戊子	

三五一

歷代天文律曆等志彙編

		年	興宗重熙元			機 十月 7日	十一年	de contrata de con
宋己亥	宋庚午	宋辛丑	朱壬申	宋乙亥	朱丙午	宋丁丑	宋己酉	
宋己巳	宋 庚子	宋辛未	宋壬寅	宋甲戌	宋庚子 誤當作丙子。	宋丁未	宋戊寅	
宋戊戌	宋己巳	宋庚子	壬申 儼	宋癸卯	宋丙午	丁丑 儼大任	宋戊申	

		宗	三年			Magazine gazza Alexandra	二年
宋丁巳	戊子 保 儼	宋庚寅	宋壬戌	宋癸巳	宋甲子	宋丙申	宋戊辰
宋丁亥	宋戊午	庚申 宋 儼	壬辰 儼	宋癸亥	宋甲午	宋乙丑	宋丁酉
宋丁 巳	宋丁亥	宋己丑	宋辛酉	宋癸巳	宋癸亥	栄甲午	宋丙寅

三五三

歷代天文律曆等志彙編

				五年		;		年
1	宋乙巳	宋丁丑	宋己酉	宋庚辰	宋辛亥	壬午 宋 儼	甲寅 ╠ 儼	
	宋乙亥	丙 午 珠 儼	宋戊寅	宋庚戌	宋辛巳	宋壬子	宋甲申	宋丙辰
	朱乙巳	丙子	宋戊申	宋庚辰	宋辛亥	宋辛巳	癸酉 儼 誤	乙酉帰

三五四

			七年			宋月	司 六年 六年
宇子	宋丙申	宋丁卯	宋戊戌	宋己巳	辛丑線儼	宋甲辰	宋甲戌
宋癸巳	宋乙丑	宋丁酉	宋戊辰	宋己亥	宋庚午	宋壬寅	宋甲辰
宋癸亥	宋甲午	宋丙寅	戊戌	己亥 儼 誤	宋庚子	宋壬申	宋甲戌

三五五五

歷代天文律曆等志彙編

			九年			 宋 十 二 月 丁 万	八年
癸未 儼	宋甲寅	宋乙酉	丙辰 康	宋己未	宋庚寅	宋辛酉	宋壬辰
宋壬子	宋癸未	乙卯 儼 宋甲寅異。	宋丙戌	宋戊子	宋庚申	宋辛卯	宋壬戌
宋壬午	宋癸丑	宋甲申	宋乙卯	宋丁巳	宋己丑	宋庚申	宋壬辰

三一五六

遊史曆象志下

		殊	十一年				十· 年
宋辛丑	壬寅 嚴	甲戌 嚴	宋 丙 午	宋丁 丑	宋戊申	宋己卯	宋辛亥
宋庚午	宋壬申	宋癸卯	宋乙亥	宋丁未	宋丁丑	宋己酉	庚辰
宋庚子	宋辛丑	宋癸酉	甲辰儼	宋丙子	宋丁未	宋戊寅	宋庚戌

三五七

歷代天文律居等志彙編

			十三年	COORDINATION CONTRACTOR CONTRACTO			十二年
宋己丑	宋辛酉	宋壬辰	甲子 嚴	宋乙未	丙寅 儼	宋戊戌	宋庚午
宋戊午	宋庚寅	壬戌 宋 儼	宋甲午	柴乙丑	乙未 儼 朱高麗	宋丁卯	宋己亥
宋戊子	宋己未	宋辛卯	宋癸亥	宋甲午	手 東 大 工 田 表 工 丑	宋丙申	宋戊辰

三五八

遊史曆象志下

			十五年			·朱	十四年
宋丁未	宋己卯	辛亥	宋壬午	宋癸丑	甲申 儼	宋丁亥	宋戊午
宋丁丑	宋戊申	宋庚辰	宋壬子	壬午	宋甲寅	宋丙辰	宋戊子
宋 丙 午	宋戊寅	宋庚戌	宋辛巳	宋壬子	宋癸未	宋乙卯	宋丁巳

歷代天文律母等志奏編

中 十七年 十七年 十七年 宋 宋 宋 中 戌 宋 日 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋	宋 宋 宋 宋 宋 宋 八 宋 八 八
宋 宋 乙 牙 子	宋宋宋宋	子 一 子 第 子 第 子 4
	末	7] [7]
宋己巳	宋	戊戌
宋丁酉	宋一	和
宋丙寅	乙未	未

途史曆象志下

		宋十二月甲寅	十九年				十八年
宋乙卯	丙戌	宋丁巳	宋己玉	宋庚申	宋壬辰	宋癸亥	平午 嚴
宋甲申	宋乙卯	宋丁亥	宋戊午	宋庚寅	宋辛酉	宋壬辰	宋甲子
宋甲申	宋乙酉	丙辰 保 儼	宋戊子	宋庚申	宋辛卯	宋壬戌	宋癸巳

三一六一

歷代天文律曆等志彙編

Widelands described to the control of the second se	ment without the control of the cont	energy of the state of the stat	
二十年	宋癸丑	宋壬午	壬子 衆 儼
	宋辛巳	宋庚戌	宋庚辰
	宋 己 酉	宋己卯	宋己酉
	己卯餘寒。嚴	宋戊申	宋戊寅
二十一年	宋戊申	宋丁丑	宋丙午
	宋 丙子	朱乙巳	宋甲戌
	甲辰 儼	癸酉 衆 儼	宋癸卯
	宋癸酉	宋壬寅	宋壬申

			二十三年			目上月月月	二十二年
宋辛卯	宋壬戌	宋甲午	宋丙寅	丙申 儼	宋戊戌	宋庚午	宋壬寅
宋庚申	宋壬辰	宋甲子	宋乙未	宋丙寅	宋丁酉	宋庚子	宋壬申
宋庚寅	宋辛酉	宋癸巳	宋 乙 丑	丙申	宋丁卯	朱己巳	宋辛丑

三一六三

歷代天文律曆等志彙編

		宋閏三月癸未	道宗淸寧二				二十四年
宋己酉	宋辛巳	宋壬子	宋甲寅	宋乙酉	宋丁巳	宋己丑	宋庚申
宋己卯	宋庚戌	宋壬午	宋癸未	宋 了 卯	宋丙戌	宋戊午	朱己丑
	宋 庚 辰	宋辛亥	宋癸丑	宋甲申	宋 丙 辰	宋戊子	宋己未 高麗

二一六四

遊史曆象志下

		卯 5	来				三年
戊戌 宋 儼	宋己巳	宋辛丑	壬申	宋甲辰	宋乙亥	宋丙午	宋戊寅 高麗
宋戊辰	宋己亥	 	宋壬寅	宋癸酉	宋乙巳	宋丙子	宋丁未
宗丁酉	宋己巳	宋 庚子	宋辛未	宋癸卯	宋甲戌	宋丙午	宋丁丑

三一六五

歷代天文律曆等志彙編

			六年				五年
朱丙辰	宋丁亥		宋辛卯	壬子 誤	宋癸巳	甲子 儼 ,。	宋丙申
宋丙戌	宋丁巳		宋庚申	宋壬辰	宋癸亥	宋甲午	宋丙寅
宋丙辰	宋丁亥		宋庚寅	宋壬戌	宋癸巳	宋癸亥	宋乙未

三一六六

			八年			宋	型 七 年 七 年
甲戌		宋戊寅	宋己酉	宋庚辰	宋壬午	宋甲寅	朱乙酉
宋甲辰	宋乙亥	宋丁未	宋己卯	宋庚戌	宋辛亥	宋癸未	宋乙卯
宋	宋乙巳	甲子 儼 誤	戊申 宋 儼	宋 庚 辰	宋 庚 戌	壬午 儼 誤	宋甲申

三一六七

歷代天文律曆等志彙編

		宋	十年 [三]				九 年
壬辰 儼 ,。	宋甲子	宋丁卯	宋丁酉	戊辰 衆 儼	宋庚子	宋壬申	宋癸卯
宋壬戌		朱丙申		宋戊戌	庚 午 	宋壬寅	宋癸酉
宋壬辰	宋癸亥	宋乙未	宋丁酉	宋戊辰	宋己亥	宋辛未	宋癸卯

三一六八

			二年				咸雍元年
宋壬午	癸丑 儼大任	宋甲申	宋丙辰	丁亥 儼大任	宋己未		辛酉 儼大任
宋辛亥	宋癸未	宋甲寅	宋乙酉	宋丁巳	宋戊子	宋庚申	宋 平 卯
宋辛巳	壬子 儼大任	宋甲申	宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	宋己丑	宋辛酉

三一六九

歷代天文律唇等志彙編

			年			朱	三年[三]
宋庚子	宋辛未	宋壬寅	甲戌 儼大任	宋丙午	宋丁丑	宋戊申	宋庚戌
宋庚午	宋辛丑	宋壬申	甲辰	宋乙亥	宋丁未	宋戊寅	宋 庚 辰
宋己亥	宋 庚 午	宋辛丑	宋癸酉	宋乙巳	宋丙子	宋丁未	宋己酉

三一七〇

六年 五年 閏十一月甲午 宋 遼 史 曆 象 宋癸巳 宋甲午 宋丁酉 宋己巳 宋戊午 宋己丑 宋辛酉 乙丑 志下 |宋 |嚴 |大任 宋戊子 宋癸亥 宋乙未 宋戊午 宋庚寅 宋甲子 宋丙寅 宋戊戌 宋丁巳 宋戊子 宋庚申 宋壬辰 宋癸亥 宋甲子 宋丙申 宋戊辰 三七一七一

歷代天文律曆等志彙編

		1	到七月戈申 一				七年
宋丙子	宋戊寅	宋庚戌	宋辛巳	宋壬子	甲申 儼大任	宋丙辰	宋丁亥
宋丙午	宋丁丑	宋庚辰	宋辛亥	宋壬午	宋癸丑	宋乙酉	宋丁巳
宋乙亥	朱丙午	宋己酉	宋辛巳	宋辛亥	宋 壬 午	宋甲寅	宋丙戌

三一七二

遊史曆象志下

			十年			ang pangangan pangangan kan	九年
宋乙丑	宋丁酉	宋戊辰	宋己亥	宋庚午	宋壬寅	宋甲戌	宋乙巳
宋乙未	宋丙寅	宋戊戌	朱己巳	宋庚子	朱壬申	宋癸卯	宋乙亥
宋甲子	宋丙申	宋丁卯	宋戊戌	宋庚午	宋辛丑	宋癸酉	宋甲辰

三一七三

歷代天文律曆等志彙編

			车	宋 閏四月壬辰				
米甲申	宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	宋己丑	辛酉 朱	宋壬戌	宋甲午	
宋癸丑	宋甲申	宋丙辰	宋丁亥	宋己未	庚寅 儼大任	宋辛酉	宋癸亥	
宋癸未	宋甲寅	乙酉 儼大任	朱丙辰	宋己丑	宋 庚 申	宋辛卯	宋癸巳	

三一七四

garage and the second s		宋 	四年三三				三年
宋壬寅	宋癸酉	宋甲辰	宋丁未	宋戊寅	宋己酉	宋庚辰	宋壬子
宋辛未	宋壬寅	宋甲戌		宋戊申	宋戊寅	宋庚戌	壬午 儼大任
宋辛丑	宋壬申	宋癸卯	宋乙亥	宋丁丑	宋戊申	己卯	宋辛亥

二七五

歷代天文律曆等志彙編

		宋	對九月庚寅 六年 ^{〔三〕}				五年
己未 懺大任	宋壬戌	宋 甲 午	宋乙丑	宋丙申	宋丁卯	宋己亥	宋辛未
己丑	宋辛卯	癸亥 大任	宋乙未	宋乙丑	宋丙申	宋戊辰	宋庚子
宋己未	宋庚申	宋壬辰	宋甲子	宋乙未	宋丙寅	宋戊戌	宋庚午

			八年				七年
宋戊申	宋庚辰	宋壬子	宋癸未	宋甲寅	宋丙戌	宋戊午	宋己丑
宋戊寅	宋 庚 戌	宋辛巳	宋癸丑	宋癸未	朱乙卯	宋丁亥	宋戊午
宋丁未	宋己卯	辛亥 儼大任	宋壬午	宋癸丑	宋甲申	宋丙辰	宋戊子

三一七七

歷代天文律曆等志彙編

 :宋		宋	十 年 辛	宋	宋	宋 『 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア		
宋丁卯	宋戊戌	宋 庚 午	宋 儼 大任	宋癸酉	宋甲辰	丙午 嚴大任	宋丁丑	
宋丁酉	宋戊辰	宋己亥	庚 午 除 陽	宋壬寅	宋甲戌	宋丙子	宋丁未	
朱丙寅	宋戊戌	宋己巳	宋庚子	宋辛未	癸卯 儼大任	宋 乙 已	宋丙子	Court (Marie 1988) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

三七八

			二年(三六)				大安元年
己酉	宋丙辰	宋戊子	宋庚寅	宋壬戌	宋癸巳	宋甲子	宋丙申
宋庚午 誤當作乙卯。		丁巳 儼大任	庚申	辛卯 高麗	宋壬戌	宋癸巳	宋乙丑
宋乙酉	宋丙辰	丁亥 儼 大任丙午誤	宋戊午	辛酉	宋壬辰	宋癸亥	宋甲午

三一七九

歷代天文律曆等志彙編

		宗 十二月岁月	年				三年
宋癸酉	宋乙巳	宋丁丑	宋己酉	宋己卯	宋庚戌	宋壬午	宋甲寅
宋癸卯	宋甲戌	宋丙午	宋戊寅	宋己酉	宋庚辰	宋壬子	宋甲申
癸卯 儼 誤	宋甲辰	宋丙子	宋戊申	宋已卯	宋庚戌	宋辛巳	宋癸丑

			六年				五年
宋壬辰	宋甲子	宋丙申	宋丁卯	宋丁酉	宋己巳	宋辛丑	宋壬申
宋辛酉	宋癸巳	宋 乙 丑	宋丙申	丁卯 嚴大任	宋戊戌	宋庚午	宋壬寅
宋辛卯	宋壬戌	宋甲午	宋丙寅	宋丁酉	宋戊辰	宋庚子	宋壬申

三八一

歷代天文律曆等志彙編

			八年			保をデア	七年
庚戌 儼大任	宋壬午	宋癸丑	朱甲申	宋丙辰	戊午 儼大任	宋庚寅	宋辛酉
宋庚辰	宋壬子	宋癸未	朱甲寅	宋乙酉	宋戊子	己未 儼大任	宋庚寅
宋己酉	宋辛巳	宋癸丑	宋甲申	宋乙卯	宋丙戌	宋己丑	宋庚申

二八二

		宋 「 	当 十年				九年
宋己巳	庚子 大任	壬寅 儼大任	宋癸酉	宋乙巳	宋丙子		宋己卯
宋己亥	宋庚午	宋辛丑	宋癸卯	宋乙亥	宋丙午	宋丁丑	宋戊申
宋戊辰	宋己亥	宋 庚 午	壬申 儼	宋甲辰	宋丙子	丁未 儼大任	宋戊寅

三八三

二年 壽隆元年 宋丁巳 宋戊子 宋庚申 宋壬辰 宋癸亥 宋甲午 宋丙寅 戊戌 宋 | 儼 大任 宋丁卯 宋丁亥 宋戊午 宋庚寅 宋壬戌 宋癸巳 宋甲子 乙未 宋 嚴 大任 宋癸巳 宋乙丑 宋丙申 朱丁巳 宋癸亥 宋丁亥 宋已未 宋辛卯

歷代天文律曆等志彙編

			四年			宋 「 「 「 「 「	到二月 三年
乙亥 儼大任	宋丁未	宋己卯	宋庚戌	宋辛巳	壬子 大任	宋甲申	宋丙戌
乙巳 儼大任	宋丙子	宋戊申	宋庚辰	宋辛亥	宋壬午	宋甲寅	丙辰 儼大任
宋乙亥	朱丙午	戊寅 儼大任	宋庚戌	宋辛巳	宋辛亥	宋癸未	宋乙卯

三一八五

歷代天文律曆等志彙編

			六年			宋]]	五年
宋甲午	宋丙寅	丁酉	宋戊辰	己亥儼大任	壬寅 儼大任	宋癸酉	宋甲辰
宋癸亥	宋乙未	宋丁卯	宋戊戌	己巳 儼	宋辛未	宋癸卯	宋甲戌
宋癸巳	宋甲子	宋丙申	宋戊辰	宋戊戌	宋 庚子	宋壬申	宋甲辰

三一八六

邀 史 曆 象 志 下

	宋	国 六月 甲寅	天祚乾統二				七年
宋壬子	宋甲申	宋乙酉	宋丁巳	宋戊子	宋庚申	宋辛卯	壬戌 儼大任
宋壬午	宋癸丑	宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	宋庚寅	宋辛酉	壬辰 儼大任
宋辛亥	宋癸未	宋乙酉	宋丙辰	宋丁亥	宋己未	宋庚寅	宋壬戌

三一八七

歷代天文律曆等志彙編

			四年	And the state of t			三年
宋辛丑	宋壬申	宋甲辰	宋丙子	宋丁未	宋戊寅	宋己酉	宋辛巳
宋辛未		宋癸酉	宋乙巳	宋丁丑	宋丁未	宋己卯	宋庚戌
宋庚子	宋辛未	宋壬寅	宋甲戌		宋丁丑	宋戊申	宋庚辰

三一八八

			六年			宋 『 	五年[章]
宋己未	宋庚寅	宋壬戌	宋甲午	宋乙丑	朱丙申	宋戊辰	宋庚午
宋戊子	宋庚申	宋壬辰	宋甲子	宋乙未	宋乙丑	宋丁酉	宋庚子
宋戊午	宋己丑	宋辛酉	宋癸巳	宋甲子	宋乙未	宋丙寅	宋戊戌

三一八九

歷代天文律曆等志彙編

			八年			宋 計	七年
宋丁丑	宋己酉	宋辛巳	宋壬子	宋癸丑	宋乙酉	宋丁巳	宋戊子
宋丁未	朱戊寅	宋庚戌	宋壬午	朱壬子	宋甲寅	宋丙戌	宋戊午
宋丙子	宋戊申	宋庚辰	宋辛亥 高麗	宋壬午	宋甲申	宋丙辰	宋丁亥

		宗 厚 ブリコ	十年				九年
宋丙申	宋戊戌	宋己巳	宋庚子	宋壬申	宋甲辰	宋乙亥	丙午 法任
宋乙丑	宋丁卯	宋已亥	宋庚午	宋辛丑	宋癸酉	宋乙巳	宋丙子
宋乙未	宋丙寅	宋戊辰	宋己亥	宋辛未	宋壬寅	宋甲戌	宋乙巳

三九九一

歷代天文律曆等志彙編

			二年				天慶元年	
宋乙酉	宋丙辰	丁亥 儼大任	己未 儼大任	宋庚寅	宋壬戌	宋癸巳	宋甲子	
宋甲寅	朱乙酉	朱丁巳	宋戊子	宋庚申	宋辛卯	宋壬戌	宋甲午	
宋甲申	宋乙卯	宋丙戌	宋戊午	宋己丑	宋辛酉	宋壬辰	宋癸亥	Andreas and the second

三九二

			四年			朱 『 『	三年
壬寅儼大任	宋甲戌	宋丙午	宋戊寅	宋戊申	宋己卯	宋壬午	宋甲寅
宋壬申	宋癸卯	宋乙亥	宋丁未	宋戊寅	宋己酉	宋庚辰	宋癸未
宋壬寅	宋癸酉	宋甲辰	宋丙子	宋戊申	宋己卯	宋庚戌	朱壬子

三一九三

歷代天文律曆等志彙編

(株) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) </th <th>五年</th> <th>宋兵子</th> <th>宋年五</th> <th>己 宋 辛 未</th>	五年	宋兵子	宋年五	己 宋 辛 未
宋天百 宋天百 宋子百 宋子百 宋子百 宋子方寅 宋子百 宋子方寅 宋子百 宋子方寅			宋 庆 庆 午	丁 己 卯 亥
		宋丁酉	宋丙寅	宋丙申
宋壬辰 宋壬戌 宋壬戌	六年	宋丙寅	宋乙丑	宋乙未
宋長寅	宋 閏 1 1 1 1 1 1 1 1 1	宋甲子	宋平午	宋癸亥
一、宋庚寅		宋壬辰	宋壬戌	宋辛卯
-		宋辛酉	宋庚寅	宋庚申

三九四

		宋 日 日 日 日 日 日 日 日 日	八年[示]				七年
宋己卯	宋辛巳	宋癸丑	宋甲申	乙卯儼大任	宋丁亥	宋己未	宋庚寅
宋己酉	宋辛亥	壬午	宋癸丑	宋乙酉	宋丙辰	宋戊子	宋己未
宋戊寅	宋庚辰	宋壬子	宋癸未	宋甲寅	宋丙戌	宋戊午	宋己丑

歷代天文律曆等志彙編

E	是文目	5 T	
九年	宋戊申	宋丁丑	大米 婦人日
	宋丙子	宋丙午	宋丙子
	宋乙巳	宋乙亥	宋甲辰
,	甲戌	宋癸卯	宋癸酉
十 年	朱壬寅	宋壬申	宋辛丑
	宋 辛 未	宋 庚子	宋庚午
	宋己亥	宋己巳	宋己亥
	宋戊辰	宋戊戌	宋丁卯

三一九六

			二年			宋	盟五月甲子 保 大元年
宋丙戌	丁巳 儼大任	宋己丑	宋辛酉	宋壬辰	宋癸亥	宋乙丑	丁酉 儼大任
宋丙辰	宋丁亥	宋戊午	庚寅 儼大任	宋壬戌	宋癸巳	宋甲午	宋丙寅
宋丙戌	宋丁巳	宋戊子	宋庚申	宋辛卯	宋壬戌	宋癸巳	宋丙申

三一九七

歷代天文律曆等志彙編

		朱 『 	閏 三 月 文 寅				三年
宋甲辰		宋戊申		宋庚辰	宋壬子	甲申 嚴大任	宋乙卯
宋甲戌	朱乙巳	宋丁丑	宋己卯	宋庚戌	宋辛巳	癸丑 大任	乙酉 儼
宋甲辰	宋甲戌	朱丙午	宋己酉	宋庚辰	宋辛亥	宋壬午	宋甲寅

三一九八

迩史唇象志下

五年 宋戊戌 宋庚午 宋壬寅 宋癸酉 宋壬申 宋戊辰 宋庚子 宋癸卯 宋辛丑 宋戊戌 宋己巳 宋癸酉

宣明曆合,日本戊午歲與遼曆相近,高麗戊午年朔與奉元曆合,氣有不同。 年,己未,五年也。當遼、宋之世,二國司天固相參考矣。 宋元豐元年十二月,詔司天監考遼及高麗、日本國曆與奉元曆同異。 遼己未歲氣朔與 戊午,遼大康四

高麗所進大遼事蹟,載諸王册文,頗見月朔,因附入。

象

孟子有言:「天之高也、星辰之遠也、 苟求其故,千歲之日至可坐而致。」 甚哉! 聖人之

三一九九

歷

用心,可謂廣大精微,至矣盡矣。

之筒,百刻之漏,日月星辰示諸掌上。運行旣察,度分旣審,於是像天圜以顯運行,置地櫃 莫利於水。 以驗出入,渾象是作。天道之常,尋尺之中可以俯窺,陶唐之象是矣。 一衡以正辰極,渾儀是作。天文之變,六合之表可以仰觀,有虞之璣是矣。 日有晷景,月有明魄,斗有建除,星有昏旦。觀天之變而制器以候之,八尺之表,六尺 範金走水,不出戶而知天道,此聖人之所以爲聖也。 設三儀以明度分,管 體莫固於金,用

遠。 損折 性不行,況移之冱寒之地乎? 唐沙門一行鑄渾天儀,時稱精妙,未幾銅鐵漸澀,不能自轉,置不復用。金質不精,水 不可施用,其至中京者概可知矣。古之鍊銅,黑黃白青之氣盡,然後用之,故可施於久 歷代儀象表漏,各具于志。 太宗大同元年,得晉曆象、刻漏、渾象。 後唐清泰二年已稱

刻漏

晉天福三年造。 周官挈壺氏懸壺必爨之以火。 地雖冱寒,蓋可施也。

官星

經。 保章守候,無出三家官星之外者。天象昭垂,歷代不易,而漢、晉、隋、唐之書累志天文,近 星,日月代明,貴而太一,賤逮屎糠。占決之用,亦云備矣。司馬遷天官書旣以具錄,後世 震雪之祥,具載帝紀,不復書。 於衍矣。且天象機祥,律格有禁,書于勝國之史,詿誤學者,不宜書。 經緯合千餘官,僅存什一。分爲三垣、四宮、二十八宿,樞以二極,建以北斗,緯以五 古者官星萬餘名。 遭秦焚滅圖籍,世祕不傳。 漢收散亡,得甘德、石申、 其日食、星變、風雲、 巫咸三家圖

校勘記

- [一] 日食必朔 原誤「日必食朔」、據文義、曆理改。
- (三) 太祖元年 四月丁未、五月丁丑,原誤書于前行正月及二月,據紀、 新五代史梁紀及輯要、 }陳

|表移。

- [三] 太祖二年 十月乙亥,據紀及輯要、陳表,當作己亥。
- 太祖三年 是年閏八月癸亥朔,遼、梁同。以下凡閏月朔失書或訛誤者,均據此二書出校,原文不予改補 此年原缺、依史例補。 又紀,二月丁酉朔,與輯要、陳表合,據補。又據輯要、陳表,
- 五 太祖 五年 正月戊戌、據紀、新五代史梁紀及輯要、陳表,應作丙戌。

遊史曆象志下

- ハベン 太祖六年 均據輯要、陳表出校,原文不改。但誤差一日者,乃因當進朔而未進,或不當進朔而進,或有 它原因, 概不出核 是年閏五月戊申朔、遼、梁同、此失書。正月丙戌當作庚辰。 以下凡朔日干支錯誤,
- 誤以七年當九年,遂謂「梁庚寅誤」。今仍存原注不删。又九年閏二月壬辰朔,遼、梁同,此失書。 云:「梁庚寅,誤。」檢新五代史末帝紀,梁貞明元年六月庚寅朔,是年當遼太祖九年。 年。 太祖七年八年九年 十一年。蓋先是七、八兩年重出,後誤改重出之七年、八年爲九年、十年,又改原九年爲十一 今删原七年、八年、將原九、十、十一年回改爲七、八、九年。 又七年(原九年)六月壬申注 原有七、八、九、十、十一年共五欄。按太祖十年已建元神册,不當有十年、 修史者因
- [5] 神册元年 二月戊戌當作丙戌、十二月壬戌當作壬午。

是年閏十月丁未朔、遼、梁同、此失書。

九九山

神册二年

- (10) 神册五年 五代史梁紀,貞明五年八月乙未朔,是年當遼之神册四年。 辛亥註:「誤,當作辛酉。」按六月辛卯朔,正文及注皆誤。八月己未注:「梁乙未,誤。」檢新、舊 三月癸亥注:「誤,當作癸巳。」五月壬戌注:「誤,當作壬辰。」皆以不誤爲誤。 六月 此蓋誤當五年, 遂謂「梁乙未誤。」
- 十一月戊午注:「誤,當作戊子。」是,當從之。 以下凡注誤者出校不删注文,不誤者不出
- 神册六年 三月丁亥注及五月丙戌注,皆以不誤爲誤。四月丁卯注:「誤,當作丁亥。」(當字原

脱、據文義補)按四月丁巳朔,正文及注皆誤。 六月己卯當作乙卯。

 \subseteq 天贊二年及四年 二年閏四月乙亥朔,遼、梁同;四年閏十二月己丑朔,遼、唐同。 此皆失書。

(三) 天顯四年 八月丁丑當作丁酉。

[18] 天顯八年 十二月癸卯注:「大任己巳、異。」己當作乙。

[1三] 會同二年 是年閏七月庚午朔、遼、晉同、此脫「庚午」二字。

[1六] 大同元年 是年閏七月癸丑朔、遼、晉同,此失書。

[1+] 天祿三年 六月漢癸酉,原誤書于七月,依輯要、陳表移。

[14] 天祿四年 是年閏五月丁卯朔,遼、漢同,此失書。

應曆三年

是年閏正月壬午朔、遼、周同,此失書。

正月壬午當作壬子、三月庚申當作庚辰。

[110] 應曆五年 是年閏九月丙申朔,遼、周同,此脫「丙申」二字。

[三] 應曆十年 十月丁亥當作丁卯。

[三] 保寧六年 是年閏十月乙巳朔,遼、宋同,原作「己巳」誤。

保寧八年 四、五兩月干支當互易,卽四月丁酉朔,五月丁卯朔。 七、八兩月干支亦當互易。 又

十、十一、十二月亦當互易(癸亥當作癸巳,癸巳當作癸亥)。

統和三年 是年遼閏八月壬寅朔、與宋異、失書。正月丙午注:「大任甲戌、異。」甲戌當作乙巳。

遊史曆象志下

歷

代

又九月壬寅當作壬申,壬寅係宋朔。

呈 統和十三年 七月己巳當作乙巳。

三台 統和十七年 是年遼閏四月癸丑朔,與宋異,失書。 七月辛丑當作辛已。

宝 統和十九年 是年遼閏十一月戊戌朔,與宋異,失書。 閏考不誤。

開泰元年 是年閏十月乙丑朔、遼、宋同、原作「己丑」誤。

二艺 開泰 四年 是年遼閏七月戊申朔,與宋異,失書。

開泰九年 據推算, 是年遼、 宋同閏十二月。此由七月庚戌下小注亦可證明。 今誤以遼閏二

月,與宋閏十二月異,故以宋之三月當遼之閏二月,宋之四月當遼之三月,

如此類推。

今按原

「閏二月壬子」當改「閏十二月丁未」、三月、四月、十二月下之注文均當删去。

清寧十年 是年遼閨六月乙未朔,與宋異,失書。

是年遼閏三月庚申朔、與宋異、失書。

又宋閏二月庚寅朔,原作「七月」誤。

太平九年

咸雍三年 是年閏三月己卯朔、遼、宋同、原作「二月」誤。

大康三年及 四年 三年遼閏十二月丁未朔,失書。 四年宋閏正月丙子朔,原作「五月」 誤。 }閨

|考不誤。

宣誓 大康六年 是年遼閏八月庚申朔,與宋異,失書。

〔三〕乾統五年 是年遼閏三月己亥朔,與宋異,失書。

(三八) 天慶八年 是年閏九月庚戌朔、遼、宋同、原作「五月」誤。

金史曆部上原卷二十一

步氣朔 步卦侯 步日躔 步晷漏

運,至不齊也,人方製器以求之,以俾其齊,積寡至多不能無爽故爾。 宋,治曆者奚啻七十餘家,大概或百年或數十年,率一易焉。蓋日月五星盈縮進退,與夫天 昔者聖人因天道以授人時,釐百工以熙庶政,步推之法,其來尚矣。自漢太初迄于前

其所本,不能詳究,或曰因宋紀元曆而增損之也。正隆戊寅三月辛酉朔,司天言日當食,而其所本,不能詳究,或曰因宋紀元曆而增損之也。正隆戊寅三月辛酉朔,司天言日當食,而 行之。其法,以三億八千三百七十六萬八千六百五十七爲曆元,五千二百三十爲日法。 朔,食乃後天。 不食。大定癸巳五月壬辰朔,日食,甲午十一月甲申朔,日食,加時皆先天。丁酉九月丁酉 司天曆官驗所食時刻分秒,比校知微、履及見行曆之親疏,以知微曆爲親,遂用之。 奉耶律履亦造乙未曆。二十一年十一月望,太陰虧食,遂命尚書省委禮部員外郎任忠傑與 金有天下百餘年,曆惟一易。天會五年,司天楊級始造大明曆,十五年春正月朔,始頒 由是占候漸差,乃命司天監趙知微重修大明曆,十一年曆成。[1]時翰林應

金史曆志上

初,司天又改進新曆, [三禮部郎中張行簡言:「請俟他日月食, 覆校無差, 然後用之。」事遂 寢。是以終金之世,惟用知微曆,我朝初亦用之,後始改授時曆焉。 今其書存乎太史,采而

步氣朔第一

錄之,以爲曆志。

演紀:上元甲子距今大定庚子,八千八百六十三萬九千六百五十六年。

日法:五千二百三十分。

歲實:一百九十一萬二百二十四分。

通餘:二萬七千四百二十四分。

朔實:一十五萬四千四百四十五分。

通閏:五萬六千八百八十四分。

歲策"三百六十五日,餘一千二百七十四分。

朔策:二十九日,餘二千七百七十五分。

氣策:一十五日,餘一千一百四十二分,六十秒。

望策:一十四日,餘四千二分,四十五秒。

象策:七日,餘二千一分,〔三二十二秒半。

沒限"四千八十七分"三十秒。

朔虚分:二千四百五十五分。

旬周"三十一萬三千八百分。

紀法:六十。

秒母:九十。

求天正冬至

置上元甲子以來積年,歲實乘之,爲通積分。 滿旬周去之,不盡以日法約之爲日,不盈

爲餘。命甲子算外,卽所求天正冬至日大小餘。

求次氣

置天正冬至大小餘,以氣策累加之,秒盈秒母從分,分滿日法從日,即得次氣日及

餘秒。

求天正經朔

以朔實去通積分,不盡爲閨餘,以減通積分爲朔積分。[四]滿旬周去之,不盡如日法而

一爲日,不盈爲餘,卽所求天正經朔大小餘也。

金史層志上

求弦望及次朔

置天正經朔大小餘,以象策累加之,卽各得弦、望及次朔經日及餘秒也。

求沒日

置有沒之恒氣小餘,如沒限以上,爲有沒之氣。以秒母乘之,內其秒,用減四十七萬七

千五百五十六,餘滿六千八百五十六而一,所得併恒氣大餘,命爲沒日。

求滅日

置有滅之朔小餘,經朔小餘不滿朔虛分者。六因之,如四百九十一而一,所得倂經朔大餘,

命爲滅日。

步卦候第二

候策"五,餘三百八十,秒八十。

卦策:六、餘四百五十七、秒六。

貞策:三,餘二百二十八,秒四十八。

秒母:九十。

辰法:二千六百一十五。至

半辰法一千三百七半。

刻法:三百一十三,秒八十。

辰刻:八,一百四分,秒六十。

华辰刻"四、五十二分、秒三十。

秒母:一百。

求七十二候

置中氣大小餘,命之爲初候,以候策累加之,即次候及末候也。

置中氣大小餘,命之爲公卦,以卦策累加之,得辟卦,又加之,得侯內卦。 求六十四卦 以貞策加之,

得節氣之初,爲侯外卦,又以貞策加之,得大夫卦。又以卦策加之,爲卿卦。

求土王用事

以貞策減四季中氣大小餘,即土王用事日也。

求發飲

置小餘,以六因之,如辰法而一爲辰。 即命子刻初。 如不盡,以刻法除之爲刻。 命子正算外,即得加

時所在辰刻及分。如加半辰法,

曆 志 上

二十四氣卦候

穀雨震六三。	清明三月節,	春分震初九。	整整 二月節,	雨水 近月中,	立春、汝六四。	大寒十二月中,	小寒十二月節,	冬至 汝初六。	恒氣月中節
萍始生	桐始華	玄鳥至	桃始華	綱 祭 魚	東風解凍	鶏始乳	鳫 北鄉	蚯蚓結	初候
羽鳴鳩拂其	鼠化	雷乃發聲	倉康鳴	鴻鴈來	整量始振	鷙鳥厲疾	鵲始巢	糜角解	次候
桑戴勝降于		始電	鷹化爲鳩	草木萌動	魚上冰	水澤腹堅	野鶏始雊	水泉動	末候
公 {革	侯 豫 外	公解	侯需外	公湾	侯小過外	公升	侯屯外	公中学	始卦
辞《夬	大夫 []	辞	大夫隨	辟《泰	大夫蒙	辞	大夫謙	辟{{復	中
侯	卿	侯 豫 內	卿	侯	卿	侯小過內	卿《睽	侯屯 內	終卦

金史曆志上

Salid Francisco	,	1	1	<u> </u>		1		1		1
寒露、九月節,	秋分 八月中,	白露八月節,	處暑半月中,	立秋 港九四。	大暑六月中,	小暑六月節,	夏至離初九。	芒種、震上六。	小滿 震 六五。	立夏四月節,
鴻鴈來賓	雷乃收擊	鴻鴈來	鷹乃祭鳥	涼風至	一	温 風 至	鹿角解	螳螂生	苦菜秀	螻蟈鳴
化為大水	蟄蟲坯戶	玄鳥歸	天地始肅	白露降	土潤溽暑	蟋蟀居壁	蜩始鳴	鵙始鳴	靡草死	蚯蚓出
鞠有黃華	水始涸	羣鳥養羞	禾乃登	寒蟬鳴	大雨時行	鷹乃學習	半夏生	反舌無聲	小暑至	王瓜生
侯歸妹外	公寶	侯巽外	公損	侯恒外	公覆	· 侯 系 外	 公 《 藏	侯大有外	公小畜	侯旅外
大夫無妄	辞觀	大夫萃	辞否	大夫節	辟	大夫豐	辟	大夫家人	辟《乾	大夫師
卿明,	侯歸妹內	卿大畜	侯巽內	卿同人	侯恒內	卿《渙	侯 器 內	卿	侯大有內	卿 { 比

歷代天文律曆等志彙編

大雪、光上六。 小雪兒九五。 立冬、没九四。 霜降 · 、 、 、 、 、 大 三 。 水始冰 鶍 豺 虹藏不見 鳥不鳴 乃祭 獸 地氣下降 虎始交 地始凍 草木黃落 冬閉 化野 塞而 蜃入 荔挺出 **蟄蟲**: 一咸俯 水 成 公大過 侯误外 公逐困 侯未濟外 大夫蹇 辟{坤 辟剝 大夫旣濟 侯未濟內 卿筮 侯艮內 卿颐 油

步日躔第三

周天分:一百九十一萬二百九十三分,五百三十秒。

歲差:六十九,五百三十秒。秒母一萬。

周天度"三百六十五度,二十五分,六十八秒。

象限:九十一,三十一分,九秒。云

二十四氣日積度及盈縮

三二四四

金史曆志上

損 景 章 十九	盈	五九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	四九十七 十三八九 山	カーナナー	末三四十二	損骂言六	一百三十八七十三	立夏
日積度分	一四十十九六	五.	五四十四八	七六十二	末三県士	1	一百二十三八十六	
日積度分 損益率 初末率 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	五七十六十二		二五十十	四九十十三六	末初元六		一百八八十五	
日積度分 損益率 初末率 十七十二 益 平五十 初 五十二 六十二十二 四十七二十二 益 平五十二 初 三五十二 六十二十二 四十七三十二 益 平五二十 初 三五十二 六十二十二 本 三二十二 本 三三十二 本 三三十二 六十二 本 三二十二 本 三三十二 本 三二十二 十十二 本 三二十二 本 三二十二 十十二 十十二 本 三二十二 本 三十二 十十二 十十二 本 三二十二 本 三二十二 十十二 十十二 本 三二十二 本 三十二 十十二 十十二 本 三二十二 本 三二十二 十十二 十十二 本 三二十二 十十二 十十二 十十二 本 三十二 十十二 十十二 十十二 本 二十二 十十二 十十二 十十二 本 二十二 十十二 十十二 十十二 本 二十二 <td< td=""><td>五九十六</td><td></td><td>四 四 十 十 六</td><td>一九十二八</td><td>末初二十</td><td>損害計</td><td>九十三 1+1</td><td></td></td<>	五九十六		四 四 十 十 六	一九十二八	末初二十	損害計	九十三 1+1	
日積度分 損益率 初末率	五九九十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			九一十十八三	末初	益中百三十九	七十八四十二	驚蟄
日積度分 損益率 初末率	五九九十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		킂 <u>쿠</u>	-= ++ = +	九一百八	益二十五二十六	六十二九十九	
中積度分 損益率 初景六 六 一七二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	五九七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		一八 十十 六六	ーが ナナ ベニ	一言	二十四回时十	四十七五十二	
1	五二四二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		七 八 十十 四	ーハ 大古 八西	末言岩	5		
空 益 宝式 本置 元 元 日積度秒 損益率 初票式 介票 本 有 有	五九大大		四 十 十 一 二		三百百	益 至于九百二十	一十五	
氣 日積度砂 損益率 初末	<u>129</u> 七 九 十 十 九 一			77.71	Corre trees	益 平平五十六	空	冬至
	日 差				末	損益率	積度	

歷代天文律曆等志彙編

霜降	憲	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	世種	小滿
三二四二十十六五	二百八十六八十二	1百七十) 第十三	二百五十六二六	二百四十一三六	二百二十六平十五二三	1百十十十六二二	一百九十七四十三	一百八十二六六二	一百六十八一十	一百五十二四十八
担合工作	担 字 宣士	担心是大		益三三二	念 平西河東十三	益 單寸 二十六	☆ 五千九百二十	金 七千五十九	担当于五十九	損弄預二十
末一层芸	末初六	末初二二	末初二二	末二二	末二只去	末三十	末景皇士	末四三十八	末 四見大	末四二十三
セスニ	四 九 十 十 三 六	一九十二十二十八	九十六二	_= ==	一水十十六二	一八十八	一 イナ ナカ	ハハ 大十 六	수수	九 三 十 六
		四四十六六	<u> </u>	=	ハナガハー四リ	七八 十十 四	四十二	一十十 十十 十 十	六十二 二十二 二十二 二十二 二十二 二十二 二十二 二十二 二十二 二十二	三十二八10]
五二四十十十九六	五 九七 十十 六二	五八十八	五 八丸 七十 七八	五八九十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	五十十二八二五〕	五. 一四十十九六	五 九 九 十 大 大	<u> アロ</u> 七九 十十 九一	<u> 79</u> セカ ナナ 九一	<u>D</u> は - ヒ九 - ナナ カー
縮 另一里二二二	縮另三言表	箱 污罕二宝	箱 号手音+*	縮 另 三 量	始 一万七千六百九十七	箱一方三元宣七九	箱平至九	縮空	盈 平五十九	为 显 一万二千九百七十九

金史曆志上

二十四氣中積及朓朒

縮字型	<u> </u>	ハナ八二二) 六十五	末覺大	担七千五十九	三百四十九二十二	大雪
縮一方三十九百七十九	<u>フロ</u> セカナナカー	九十六 三十二 二十九	末留二十二	損至元三十	三百三十三八十七	小雪
縮一方字子六百九十七	五九六	九一十一 一十一 九十二 二二	末三四大	損買言六	三百一十七八十四	立冬

歷代天文律曆等志彙編

處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	世種	小滿	立夏	穀雨	清明	春分	
二百四十三四十五百九十二	二百二十八二十四百五十	二百十二二百十二二百十二二百十二二二十二二二十二二二十二二二十二二二十二二二二二二	一百九十七四千三百九十四	一百八十二字子二百五十二八三二二十	一百六十七二十一百九	一百五十二九百六十六	一百三十六五千五十四	一百二十一三十九百二十二	一百六三千七百六十八	九十一三十六百二十六	
五六十七八三四	-납 - - -	ても言	ニベ	大志		ガナハギのコ	六十二三	七二十八	차수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	tu	
益八十三	益 宣井 五	益一只士	益二百二十二	益 電型大	担言計	損品計	担一京士	損一百二十五	損べき	損二十九	
末初	末初 -	末初十二	末初	末初二六	末初	末初	末初士	末初二十	末初	末初	
七一 十十 九一	二四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	水水 十十 二九	ハホナハ	世大八	四七大六	五八 十十 九九	ガナカ	四 二 十 十 一 =	五八十五	五十六四	
水一 十十 三四	29 七 十十 <u>年</u>		一七十九四	五六十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	大五十四二	五四 十十 二	九二十十一六	五五十十六九	一七十六	= ハ + ナ ー	
-	一十二二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	二十二五十九	十二十九	一十九空	一十九	—— 一 十九 空	一二十二十九	二十一五十九	二 十 二 二 十 十 五		
朓台	ル 次完士	朓青	朓青共	朓空	胸言共	胸	胸 穴質元十三	胸 八皇六	胸 岩土	胸心區十	

三二八

史曆 志上

三二一九

金

	<u> </u>	. 41. 4. 4. 4. 三千七百三十五	=		刃	イエド	≓ - -		***
	白露	二百五十八二十十二百二十五	四十二八三宝」	益言式	末衫空罩	二五十十四十	八 十 十 -	二 十 二 二 二	朓音士
	秋 分 —	二百七十三四千八百七十八	二 十 七	損	末初	五二十十六四	루수 -		朓音
	寒露	二百八十九七百九十	一六十二	損(+)=	末初	五八十五八三七八	一七十六	十二四十五	朓 背土
	霜降	三百四二十九百二十二	九十八 三八 二	損 宣手	末初十七	四二	五五 十十 六九	二十一五十九	朓台六
I	立冬	三百一十九三十十六	<u>Д</u>	担一员士五	末初	五七十九一	九 三 十十 一六		朓 瓷井三
	小雪	三百三十四四十三百二十八	十六六十	損ニョニ	末初	五八十十九九	五十二三九┘	一十九空	朓
	大雪	三百五十二百二十二	五十一〇四〇〕	損量計大	末二七二四十二初六 七六	量大	六 五 十十 四 二	一十九空	朓青牡

求每日盈縮朓朒

末。又置合差,六因,如象限而一,爲日差。半之,加減初末汎率,爲初末定率。至後:減初,加 末。分後:加初,減末。以日差累加減其氣初末定率,爲每日損益分。至後減,分後加。各以每日損 與後氣中率相減,爲合差。半合差加減其氣中率,爲初末汎率。至後:加初,滅末。分後:滅初,加 各置其氣損益率,求盈縮用盈縮之損益,求朓肭用朓朒之損益。六因,如象限而一,爲氣中率。

益分加減氣下盈縮 、朓朒、為 毎 日盈縮、朓朒。 二分前一氣無後率相滅爲合差者,皆用前氣合差。

求經朔弦望入氣

之,滿氣策去之,卽得弦、望入次氣日及餘。 氣。[晉]以上去之,餘亦減氣策,爲入小雪氣。卽得天正經朔入氣日及餘也。 置天正閏餘,〔三〕以日法除爲日,不滿爲餘。如氣策以下,〔三〕以減氣策,爲入大雪 因加,後朔入氣日及餘也。 以象策累加

求毎日損益、盈縮、脁朒

毎日盈縮、朓朒積。 以日差益加減損加減其氣初損益率, 爲每日損益率。 馴積損益其氣盈縮、朓朒積,爲

求經朔弦望入氣脁朒定數

各以所入恒氣小餘, 以乘其日損益率, 如日法而一 ,宣以所得損益其下 朓胸積 爲

定數。

赤道宿度

斗二十五度 牛七度少 女十一度少 虚 九度少 秒六十八 危十五度半 室十七度 壁八度太

右北方七宿九十四度 秒六十八

奎十六度半 婁十二度 胃十五度 昴十一度少 畢十七度少 觜半度 參十度半

右西方七宿八十三度

井三十三度少 鬼二度半 柳十三度太 星六度太 張十七度少 翼十八度太 軫十七度

右南方七宿一百九度少

亢九度少 氐一十六度 房五度太 心六度少 尾十九度少 箕十度半

右東方七宿七十九度

求冬至赤道日度

置通積分,以周天分去之,餘日法而一爲度,不滿退除爲分秒。以百爲母。命起赤道虚宿

七度外去之,至不滿宿,即所求年天正冬至加時日躔赤道宿度及分秒。[四]

求春分夏至秋分赤道日度

置天正冬至加時赤道日度,累加象限,滿赤道宿次去之,卽各得春分、夏至、秋分加時

日在宿度及分秒。[四]

求四正赤道宿積度

置四正赤道宿全度,以四正赤道日度及分減之,餘爲距後度。 以赤道宿度累加之,各

得四正後赤道宿積度及分。

求赤道宿積度入初末限

金史曆志上

歷

視四正後赤道宿積度及分,在四十五度六十五分秒五十四半以下爲入初限,以上者用

減象限,餘爲入末限。

求二十八宿黃道度

之,共四正之宿,先加象限,然後前宿滅之。爲其宿黃道度及分。其分就近約爲太、半、少。 分,分滿百爲度。至後以減、分後以加赤道宿積度,爲其宿黃道積度。以前宿黃道積度減 以四正後赤道宿入初末限度及分,減一百一度,餘以初末限度及分乘之,進位,滿百爲

黄道宿度

斗二十三度 牛七度 女十一度 虚九度少 秒六十八 危十六度 室十八度少 壁九度半

右北方七宿九十四度六十八秒

奎十七度太 右西方七宿八十三度太 婁十二度太 胃十五度半 昴十一度 一百七十七、七十五、六十八 畢十六度半 觜半度 參九度太

井三十度半 鬼二度半四八 柳十三度少 星六度太 張十七度太 翼二十度 軫十八度半

右南方七宿一百九度少二百八十七、六十八日引

角十二度太 右東方七宿七十八度少 九九度太 氐十六度少 三百六十五、二十五、六十八 房五度太 心六度 尾十八度少 箕九度半

前黃道宿度,依今曆歲差所在算定。 如上考往古,下驗將來,當據歲差,每移一度,依

術推變當時宿度,然後可步七曜,「吾己知其所在。

求天正冬至加時黃道日度

爲分,分滿百爲度。 以冬至加時赤道日度及分秒,減一百一度,餘以冬至赤道日度及分秒乘之,進位,滿百 命曰黃赤道差。至司用減冬至加時赤道日度及分秒,即所求年天正冬至

求二十四氣加時黃道日度

加時黃道日度及分秒。

卽 宿 所得以加其氣中積及約分,又以其氣初日盈縮數盈加縮減之,用加冬至加時黃道日度,依 加前宿全度,然後求黃赤道差、〔三〕餘依術算。 次去之,卽各得其氣加時黃道日躔宿度及分秒。如其年冬至加時赤道宿度空分秒在歲差以下者、〔三〕 置所求年冬至日躔黄赤道差,以次年黄赤道差滅之,餘以所求氣數乘之,二十四而一,

求二十四氣每日晨前夜半黃道日度

損者盈減縮 初日晨前夜半黄道日度。每日加一度,以百約每日損益率,盈縮之損益。 副置其氣小 加其副,日法除之爲度,不滿退除爲分秒,以減其氣加時黃道日度,卽各得其 餘,以其氣初日損益率乘之,盈縮之損益。 萬約之爲分, 應益 應益者盈加 者盈加 縮 減,應 氣

曆志上

金

史

损者盈減縮加,為每日晨前夜半黃道日度及分秒。

求每日午中黃道日度

率,餘半之,滿百爲分,不滿爲秒,以加其日晨前夜半黃道日度,卽其日午中日躔黃道宿度 置一萬分,以所入氣日盈縮損益率,應益者盈加縮減,應損者盈減縮加,皆加減損益

求每日午中黃道積度

及分秒。

以二至加時黃道日度,距至所求日午中黃道日度,爲入二至後黃道積度及分秒。〔惡〕

求每日午中黃道入初末限

限,以上,用減象限,餘爲入末限。 入末限。其積度滿象限去之,爲二分後黃道積度,在四十八度一十八分秒二十二以下爲初 視二至後黃道積度,在四十三度一十二分秒八十七以下爲初限,以上,用減象限,餘爲

求每日午中赤道日度

在末限者,以減象限,餘以二分赤道日度加而命之。 十少,開平方除之,所得,減去四百四十九半,餘在初限者,直以二至赤道日度加 以所求日午中黃道積度,入至後初限,分後末限,度及分秒,進三位,加二十萬二千五 即每日午中赤道日度。 以所求日午中 而命之。

之,所得,以減五百五十半,其在初限者,以所減之餘,直以二分赤道日度加而命之。 限者,以減象限,餘以二至赤道日度加而 黃道積度,入至後末限,分後初限,度及分秒,進三位,用減三十萬三千五十少,開平方除 命之。卽每日午中赤道日度。 在末

太陽黃道十二次入宮宿度

雨水 危十三度三十九分五十九秒外,入衞分,陬訾之次,辰在亥。

春分 奎二度三十五分八十五秒外,入魯分,降婁之次,辰在戌。

穀雨 胃四度二十四分三十三秒外,入趙分,大梁之次,辰在酉。

小滿 畢七度九十六分六秒外,入晉分,實沈之次,辰在申。

夏至 井九度四十七分一十秒外,入秦分,鶉首之次,辰在未。

大暑 柳 几 度九十五分一十六秒外,入周分,鶉火之次,辰在午。

處暑 張 十五度五十六分三十五秒外,入楚分,鹑尾之次,辰在巳。

秋分 軫十度四十四分五秒外,入鄭分,壽星之次,辰在辰

霜降 度七十七分七十七秒外,入宋分,大火之次,辰在 卯。

小雪 尾三度九十七分九十二秒外,入燕分,析木之次,辰在寅。

斗四度三十六分六十六秒外,[雪]入|吳越分,星紀之次,辰在丑。

金皮曆志上

女二度九十一分九十一秒外,入齊分,玄枵之次,辰在子。

求入宮時刻

即得其日太陽入宮時刻及分秒。 其秒從於下,亦通乘之,爲實,以其日太陽行分爲法,實如法而一,所得,依發歛加時求之, 各置入宮宿度及分秒,以其日晨前夜半日度減之,相近一度之間者求之。 餘以 日法乘其分,

步晷漏第四

冬至初限,夏至末限:六十二日,二十分。中限:一百八十二日,六十二分,一十八秒。

夏至初限,冬至末限:一百二十日,四十二分。

冬至地中晷影常數:一丈二尺八寸三分。

夏至地中晷影常數:一尺五寸六分。

周法:一千四百二十八。

內外法:一萬八百九十六。

华法:二千六百一十五。

日法四分之三"三千九百二十二半。

日法四分之一:一千三百七半。

昏明分:一百三十分,七十五秒。

刻法"三百一十三分,八十秒。昏明刻"二刻,一百五十六分,九十秒。

秒母:一百。

求午中入氣中積

置所求日大餘及半法,以所入之氣大小餘滅之,爲其日午中入氣。 以加其氣中積,爲

其日午中中積。小餘以日法除爲約分。

求二至後午中入初末限

置午中中積及分,如中限以下,爲冬至後。以上,去中限,爲夏至後。其二至後,如在

初限以下,爲初限。以上,覆減中限,餘爲入末限也。

求午中晷影定數

得加五萬三百八十,至三折半限分併之,除其副爲分。 視冬至後初限、夏至後末限,百通日,內分,自相乘,副置之。以一千四百五十除之,所 分滿十爲寸,寸滿十爲尺,用減冬至

金史曆志上

以上者,減去半限,列於上位。下位置半限。各百通日,內分,先相減,後相乘。以七千七百除之,所得以加其法。 地中晷影常數,[至]爲所求晷影定數。 下置入限分,以二百二十五乘,百約之,〔長〕加一十九萬八千七十五爲法。夏至前 視夏至後初限、冬至後末限,百通日,內分,自相 後半限 乘爲 反除

餘以其處二至晷差乘之爲實。 分,十爲寸,以加地中二至晷差爲法。 置所求日地 限者,如在半限以下,倍之,半限以上,覆減半限,餘亦倍之,併入限日,三因四除,以日爲 而 置地中冬至晷影常數,以所求日地中晷影定數滅之,餘以其處二至晷差乘之爲實。 上,覆減半限,餘亦倍之,併入限日,三因折半,以日爲分,十爲寸,以減地中二至晷差爲法 為地中二至晷差。其所求日在冬至後初限、夏至後末限者,如在半限以下,倍之,半限以 上位,爲分。分滿十爲寸,寸滿十爲尺,用加夏至地中晷影常數,爲所求晷影定數。 ,所得,以減其處冬至晷數,卽得其處其日晷影定數。所求日在夏至後初限、冬至後末 各於其處測冬夏二至晷影,乃相減之餘,爲其處二至晷差。亦以地中二至晷數 求四方所在晷影 實如法而一,所得,以加其處夏至晷數,即得其處其日晷影 中晷影定數,以地中夏至晷影常數減之, 實如 相 法

定數。

二十四氣陟降及日出分

			<u> </u>				·		
穀雨	清明	春分	驚蟄	雨水	立春	大寒	小寒	冬至	恒氣
損末初三	損末初二	損末初二一	增末初一二	增末初二二	培末初	增末初元	增末初	增末初	增損差
六 六 十 十 九 五	五五十十四四	四三十十六	三四	五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	八十六	二五十二二二	五八十十九九九	九二十六六	
一	加		減	減十	減一	減一	減一	減一	加減差
陟五十八十四	陟 五十九 元	陟 六出 六十九	陟六九二六	陟六二元	炒五十五 二十九	陟四士三共	陟二大丰三	陟一十	陟 降率
末初三三	末初三四	末初四四	末初四四	末初四三	末初	末初	 末初 二一	末初一空	初末
= 六 二	六八 十 六	一 十 十 七	大四十七四	三九 十十 九五	九 二 士 士 二 九	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	旱 旱七次	근포 구 갓	率
六 十 二	圭莽	六	一大	<u> </u>	四 十 二	一大	学 ベ	[24 표 -	
一千一百七十三 1+5	一十二個二十二二十二	一千二百九十六九十六	一十三百六十六 1+四	一千四百二十四	一千四百八十五二十	一千五百二十八七十九	一千五百五十七五十二	一千五百六十七九十二	日出分

金史曆志上

三三二九

塞露	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿	立夏	
損末初三二	損末初二一	增 末初 一二	増末初二三	增末初	増末初	増末初	增末初六	損末初	損 末初	損末型	
カボナニニ	次 六 十 十	三四 十十 六	五六十六	七八十十六	九 <u>六</u>	一二十六	== ++ = +	二一十十三九	れて「大一」	八八 十十 四	O PORT OF THE PROPERTY OF THE
加一	加一	減八	減八	減八	滅	減八	減	加	一	加	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
降六十三九十	降六九二六	降六十四六十九	降至九九九	降五十八七	降三九八十六	降二六六	降九亭东	陟 九 宗士	陟二六。	陟 三十九 < + ×	
末初三四	末初四四	末初四四	末初四三	末初	末初	<u></u> 末初	末初一空	末初空	末初	末初	
九四十十六二	四 六 十 十 四 八	二 十 六	八六十五	六三 二	九二 十十 九二	一二 十十 六三		七一十五		二九十四八四八	
+	九 十	八 <u></u> 十 二	水 <u>五</u> 十十 二	九 十 二	二年十二	五十二【六五】	四 표 나 나	ベ		二五十	
一千三百六十六二十四	一千二百九十六九十六	十	一千一百七十三二六	一十一百二十二十四	一千八十二四十八	一千五十六四十二	一十四十十十	一千五十六四十二	一千八十二四六	千里十二	

三五
当二十十一七九
四二十十三七
二九十十九四

二分前後陟降率

春分前三日太陽入赤道內,秋分後三日太陽出赤道外,故其陟降與他日不倫,今各別

立數而用之。

四四十一,六。十四日,陟四三十六,九十。十五日,陟四一。〔六〕 驚蟄,十二日,陟四六十七,一十六。〔云〕此爲末率,於此用畢。〔云〕其滅差亦止於此。十三日,陟

秋分,初日,降四三十八。一日,降四三十九。二日,降四五十七。三日,降四六十八。此爲初

率,始用之。〔云〕其加差亦始於此。

求每日日出入晨昏半晝分

各以陟降初率,陟滅降加其氣初日日出分,爲一日下日出分。以增損差,仍加減加減差。

金史曆志上

增損陟降率,馴積而加減之,卽爲每日日出分。 分而半之,[10]為半畫分。 覆滅日法,餘爲日入分。 以日出分減

以昏明分減日出分爲晨分,加日入分爲昏分。

求日出入辰刻

置 日出入分,以六因之,滿辰法而一,爲辰數。不盡,刻法除之爲刻數,不滿爲分,命子

正算外,即得所求。

求晝夜刻

置日出分,十二乘之,刻法而一 ,爲刻,不滿爲分,卽爲夜刻。 覆減百刻,餘爲畫刻。

求更點率

置晨分,四因,退位爲更率。二因更率,退位爲點率。

求更點所在辰刻

置更點率,以所求更點數因之,又六因,內加昏明分,滿辰法而 一,爲辰數。 不盡,滿刻

法除之爲刻數,不滿爲分,命其辰刻算外,卽得所求。

求四方所在漏刻

日黃道去赤道內外度及分,以至差刻乘之,進一位,如二百三十九而一,气三為刻,不盡以刻 各於所在 一下水漏,以定其處冬至或夏至夜刻,乃與五十刻相減, 餘爲至差刻。 置所求

法乘之,退除爲分,內減外加五十刻,即所求日夜刻。 以減百刻,餘爲晝刻。 其日出入辰刻及更

點差率算等,並依術求之。

求黃道內外度

餘爲內分。置內外分,干乘之,如內外法而一,爲度,不滿退除爲分,卽爲黃道去赤道內外餘爲內分。置內外分,干乘之,如內外法而一,爲度,不滿退除爲分,卽爲黃道去赤道內外 置日出分,如日法四分之一以上,去之,餘爲外分。 如日法四分之一以下,气言覆減之,

皮。內減外加象限,卽得黃道去極度。

求距中度及更差度

置半法,以晨分減之,餘爲距中分,百乘之,如周法而一,爲距中度。用減一百八十三

度一十二分八十四秒,餘四因退位,爲每更差度。

求昏明五更中星

置距中度,以其日午中赤道日度加而命之,卽昏中星所格宿次,因爲初更中星。

差度累加之,命赤道宿次去之,即得逐更及明中星。

校勘記

(一) 十一年曆 成 按上文言大定丁酉九月丁酉朔,日食後天,「乃命司天監趙知微重修大明曆」,下

金史曆志上

- 文步氣朔言、「演紀:上元甲子距今大定庚子」,丁酉是十七年,庚子是二十年,則此「十一年」
- 或爲「二十一年」之誤。
- 司天叉改進新曆 「新」原作「親」。按金史卷一〇六張行簡傳,章宗卽位,累遷禮部郎中,「司天
- 臺劉道用改進新曆,詔學士院更定曆名」。今據改。
- 象策七日餘二千一分「一分」原作「二分」。按象策爲望策之半,今據上文望策之數減半改。
- 以減通積分爲朔積分 「通積」下原脫「分」字。按上文作「通積分」,知此必脫「分」字。、元史卷五
- 六、五七曆志,庚午元曆以下簡稱庚午曆係沿用金趙知微重修大明曆,今據該志補
- 辰法二千六百一十五 原脫「五」字。按辰法爲六乘日法再除十二得之。殿本不誤,今據補
- ナビ 象限九十一三十一分九秒 「三十一」原作「三十」。按本曆太陽年平行度爲三六五度二四分三 五秒强, 共四分之一卽爲象限, 則作「三十一」是。又宋史卷七九、八〇律曆志紀元曆爲金大明
- . -Ц 末四百二十八 原作「四百七十八」。按冬至夏至盈縮初末率同,本表夏至作「末四百二十八」。 又初率加末率、半之、乘一平氣日、即得本氣損益率。 以此倒推,亦得此數。 今據改。
- 盈二萬三千二百七十六 「二萬」原作「一萬」。按盈縮積為本氣前損益率的累計數。本表前已「盈二 萬一千一百五十」,複益二千一百二十六,其和當爲二萬三千二百七十六。淚午曆同。今據改。

- . . . ∵L. `____ 四十三 原作「四十二」。按立夏立冬盈縮初末率同,本表立冬作「四十三」。康午曆同。今據
- 改。其計算方法,參見本卷校記〔七〕。下同。
- [二] 一十一 原作「一十二」。按芒種大雪盈縮初末率同,本表大雪作「一十一」。 庚午曆同。今改。
- 〔三〕二百一十一六,「七十六」原作「七十八」。按日積度分秒,卽本氣前累計之太陽實行度及分 九郎一日二十九分七十九秒,即得其日積度二百一十一日七十六分八秒。(疾午曆同。今據改。 秒。下一表大暑中積約分二百一十三日五分八十七秒,減本表大暑縮積分一萬二千九百七十
- 二百二十六五十五 七十二秒減其縮積分一萬七千六百九十七即一日七十六分九十七秒,即得其日積度二百二十六日五 十分七十五秒。 · 庚午曆同。今據改。 「七十五」原作「七十六」。按下一表立秋中積約分二百二十八日二十七分
- 〇〇 六十二八十六 八十六」。淚午曆同。今據改。 原作「六十一八十二」。按立秋立春盈縮初末率同,本表立春爲「六十二
- 二三 七十二 原作「七十三」。按日差卽本氣每日損益率之差,可以初率與末率之差除平氣日數減 求之。 又立秋立春日差同,本表立春爲「七十二」。 庚午曆同。殿本已改,今從之。
- 士 原作「一十七一」。顯係訛誤。按白露驚蟄盈縮初末率同,本表驚蟄作「一十三」。

金

史曆

志

上

歷

代天

文

層同。今據改。

「十二 損三千四百五十三 「五」下原脫「十三」二字。按本行霜降盈縮積爲「縮二萬一千一百五十」,下

初一百八十八 行立冬盈縮積爲「縮一萬七千六百九十七」,當損三千四百五十三爲是。疾午曆不誤。今據補。 六 四十八 原脫「六」字。按霜降穀雨盈縮初末率同,本表穀雨初率有「六」字。

庚午曆同。今據補。

二
立 縮二萬一千一百五十 「一萬」原作「一萬」。按上一行寒露盈縮積爲「縮二萬三千二百七十六」,複 損「二千一百二十六」,還當縮二萬一千一百五十。卽爲本行霜降之盈縮積。庚午曆同。今據改

[10] 損五千九百二十 「九」下原衍「一」字。今據庚午曆删。

八十 原作「八十一」。按大雪芒種盈縮初末率同,本表芒種作「八十」。淚午曆同。 今從之。 殿本已改,

八十 原作「八十一」。按小寒小暑朓朒初末率同,本表小暑作「八十」。淚午曆同。今據改。其 計算方法與本卷校記口司。下同。

言 十四四 原作「二十四」。按大寒大暑朓朒初末率同,本表大暑作「一十四」。 庚午曆同。今改。

益一百三十五 「三十五」原作「二十五」。 按本表下「胸六百九十三」,次行「胸八百二十八」,當益

一百三十五爲是。庚午曆同。今據改。

- いころ 四千五百七十 策十五日一千一百四十二分六十秒之和,卽本氣中積日數及餘,則「四千」是。殿本同,今據改。 爲未經日法的分數,約分爲約後的實數。本表立春經分爲四十五日又三千四百二十八分,與氣 「四千」原作「四十」。按本欄所載,爲截至本氣前的平氣累計日數及餘。 經分
- [云] 三十 「十」字原誤置於約分「九」字之上,今據庚午曆改移。
- 二型 五十六 原作「五十八」。按驚蟄白露朓朒初末率同,本表白露作「五十六」。,喪午曆同。 今改。
- 〇六〕一百六二千七百六十八 六十 「六十八」原作「六十六」。按前氣春分中積經分,加氣策,即得淸明 中積經分一百六日二千七百六十八分六十秒。庚午曆同。今據改。又經分「六十」原誤置於

約分「五十二」之上,今據庚午曆改移。

- 二元 七十一原作「七十二」。按立夏立冬朓朒初末率同、本表立冬作「七十一」。 庚午曆同。今改。 一百五十二九百六十六 六十 百五十二日九百六十六分六十秒。淚午曆同。今據補。 原脫最後「六十」二字。按立夏中積經分加氣策,得小滿中積經分
- 一百六十七二千一百九 三十 「三十」原作「十二」、「四十」上原行「十」字。按前氣小滿中積經分 加氣策,得芒種中積經分一百六十七日二千一百九分三十秒。又小滿中積約分一百五十二日 十八分四十八秒三,加氣策約分十五日二十一分八十四秒八, 四十分三十三秒表上均將秒下小數略去。庚午曆同。今據改。 得芒種中積約分一百六十七

金史曆志上

- 一百八十二三千二百五十二「二百五十二」原作「五百五十一」。按前氣芒種中氣經分加氣策,得 夏至中積經分一百八十二日三千二百五十二分。庚午曆同。今據改。
- [三] 二百一十三三百七 三十 「二百」原作「一百」、「三十」原作「二十」。按前氣小暑中積經分加氣 策,得大暑中積經分二百一十三日三百七分三十秒。淚午曆同。今據改。
- [四] 二百四十三二千五百九十二 六十 「五十七」原作「五十四」。按前氣立秋中積約分加氣策約分, 原在約分之「四十九」分之上,今據庚午曆改移。 得處暑中積約分二百四十三日四十九分五十七秒。淚午曆同。今據改。又經分之「六十」秒
- (三五) 二百五十八三千七百三十五 三十 「三千七百三十五」原作「三千七百五十五」,庚午曆作「三千七百 十一」上,今據庚午曆改移。 中積約分二百五十八日七十一分四十二秒。今據以改正。 得白露中積經分二百五十八日三千七百三十五分三十秒。處暑中積約分加氣策約分,得白露 二十五」、「四十二」原作「四十一」,殿本、庚午曆皆作「四十二」。按前氣處暑中積經分加氣策, 又經分之「三十」秒原在約分之「七
- 末三 據補 原脫「三」字。按秋分春分脁胸初末率同, 本表春分「末」下有「三」字。庚午曆同。 今
- 八十五 原作「八十一」。按寒露清明朓胸初末率同,本表清明作「八十五」。 灰午曆同。 今

據改。

- 〔三八〕三十 「十」字原誤置於約分「三十六」之上,今據庚午曆改移。
- (三) 原作「十四」。按小雪小滿朓朒初末率同,本表小滿作「四十」。 庚午曆同。
- 三百五十二百三十一三十 「二 五十一」原誤作「二三 五十一」。 庚午曆則誤作「二 三十

一」。按前氣小雪中積約分加氣策約分,得大雪約分三百五十日二分五十一秒。今據改。

末一十九 「末」下原脫「一十」二字。今據本表芒種及康午曆補

- (四三) 置天正閏餘 原脫「閏」字。今據庚午曆補。
- [3]] 如氣策以下 原脫「策」字。今據庚午曆補。
- [智] 為入大雪氣 「氣」下原行「策」字。今據庚午曆删。
- 温艺 如日法而一 「如」上原行「乘」字、「而」下原脱「一」字。 今據庚午曆删補。
- 卽所求年天正冬至加時日躔赤道宿度及分秒 原脫「時」字、「分」字。 今據庚午曆補
- 秋分加時日在宿度及分秒 原脫「加」字、「度」字。 今據庚午曆補。
- [四八] 鬼二度半 「二」下原誤衍「十」字。今據庚午曆删。
- 二百八十七 六十八 原脫「六十八」三字。 按依上文數據,北方、西方、南方二十一宿的總度數

爲二百八十七度又六十八秒。今補。

金史曆志上

- 「金の」 然後可步七曜 原脫「後」字、「七」字。文義不明。今據庚午曆補。
- 呈 命日黃赤道差 「命」上原涉上文衍「度」字,其下又脫「曰」字。今據庚午曆删
- 呈 如其年冬至加時赤道宿度 「赤道」下原衍「加」字。 今據宋志紀元曆删
- 量 然後求黃赤道差 原脫「後」字。今據文義補。
- 黄道積度及分秒
- 「無四」 原脫「及」字。今據庚午曆補。
- 「語 斗四度三十六分六十六秒外 「六十六」原作「六十二」。今據庚午曆改。

加五萬三百八十一按庚午曆「八」下無「十」字。本曆此數係取宋史卷七九紀元曆「加一十萬六

- 百一十七」之半數,應爲「五萬三百八半」。「十」似「半」字之誤。
- 「是」 用減冬至地中晷影常數 「常」原作一當」。據殿本改。
- 会合 以二百二十五乘百約之 二點二十五。本志爲便於計算,逕作「以二百二十五乘,百約之」。 胰午曆同。今據改 「二十五」原作「五十」。按此在紀元曆作「九因再折」。 九除以四,得
- 呈売 末三「末」下原脫「三」字。按陟降末率爲增損差初率加末率,半之,乘累積天數十四, 乘十四得八二一八,與陟降初率二四三○○之和爲三二五一八,知「末」下當脫「三」字。 庚午曆 _{損減}陟降初率得之。本表增損初率爲六五二,加末率五二二之和爲一一七四。 半之為五八七, 加 減增加

不脫,今據改

- (C)(C) 一千四百八十五二十三「二十三」原作「三十三」。按本表前格日出分爲一千五百二十八七十九
- 九十八 曆同。今據改。 減差爲八,累積實十三天,共得加減差一○四,與七○二之差爲五九八,則作「九十八」是。庚午 原作「九十六」。 按增損初率為末率減去本氣累計之加減差。本表末率爲七〇二,加
- 公三 一十六 四得九一〇〇,與一二五〇〇之和爲二一六〇〇,則作「一十六」是。,庚午曆同。 陟降末率得之。本表增損初率爲五九八,加末率七○二,和爲一三○○,半之爲六五○, 原作「二十六」。按陟降初率爲增損差初率加末率,半之,乘累積天數十四,減加增減損加 今據改。
- 降九三十五 「降」原作「陟」。 按陟降率由每氣日出分與下一氣日出分和差而得,下氣日 者爲陟,增者爲降。 此處小暑日出分增于夏至,知原作「陟」誤。 庚午曆不誤,今據改正 出分小
- 「公型」 十四四 原作「二十四」。 據庚午曆改正。 參見本卷校記[至]。
- 至色 五十二 原作「五十三」。據庚午曆改正。參見本卷校記〔云〕。
- 陟四六十七 一十六 「一十六」原作「一十四」。 按此卽上表驚蟄末率, **庚午曆同。**
- 「公立」 於此用畢 「此」、「用」原誤作「觜」。 今據庚午曆改正
- 十五 金 史 H 曆 陟四 志 上 「陟四」原作「陟一」。按上十二日至十四日皆陟四,此亦不得小於四。

歷

「四」不誤。今據改。

会なり 始用之「始」原作「如」。文義不貫。今據庚午曆改。

(P) 以日出分減日入分「以」下原脫「日」字。按上下文及庚午曆補。

고 如二百三十九而一「如」原作「加」。據庚午曆改正。

至三 如日法四分之一以下「日法」原作「出分」。按此句係與上文「如日法四分之一以上,去之,餘

爲外分」相對爲文了出分」顯係「日法」之誤了「四」下亦當有「分」字。 今據庚午曆改正。

金史曆志下原卷二十二

步月離 步交會 步五星 渾象

步月離第五

象策:"七日,餘二千一分,二十二秒半。轉終日:二十七日,餘四千六十五,秒三千二十二。轉於日:二十七日,餘四千六十五,秒三千三十三。轉終分:"〇〕一十四萬四千一百一十,秒六千六十六。

秒母:一萬。

下弦"二百七十三度,九十四分,二十六秒。望"一百八十二度,六十二分,八十四秒。上弦"九十一度,三十一分,四十二秒。

金史曆志下

月平行度:十三度,三十六分,八十七秒半。

分、秒母:一百。

七日:初數,四千六百四十八。末數,五百八十二。

十四日:初數,四千六十五。末數,一千一百六十五。

二十八日:初數,三千九百一。末數,二千三百二十九。二十一日:初數,三千四百八十三。末數,一千七百四十七。

求經朔弦望入轉

徑求次朔入轉,以朔差加之。 十一月經朔入轉日及餘秒。以象策累加之,去命如前,卽得弦、望經日加時入轉日及餘秒。 置天正朔積分,以轉終分及秒去之,不盡,如日法而一,〔三爲日,不滿爲餘秒,卽天正

轉定分及積度朓朒率

Ħ		
一千四百四十二	一千四百五十七	一千四百六十八
二七度三五四	一	初度
疾二度平二	疾一度三	疾初
益四十	益四百六十九	益番 十三Cョコ
朓	朓吾士	

金史曆志下

T E	昌日	二日	日日日	日日日	月日	日日	日日	一十	日日	日日
一千二盲四	一千二百一十四	一壬宣二大	一千二盲四十七	一手二百七十一	一千二百九十五	一千三百二十一	一千三百四十七	一千三百七十三	一千三百九十九	1
一百七十四度八十四	一頁六二度中	一重千度四十二	一百三十七度元十五	一宣十五度二十四	一言二度元	九九度ハ	八宝度 *+1〔至〕	宇度公	至七度 八九	四三度 *++
疾一度。	疾二度三共	疾三度量量	疾四度三量	疾四度 卆	疾五度,异壳型	疾五度四九八八	疾至度景	疾五度	疾四度 罕一	疾三度平共
末益/百/+P	損四百八十一	損四三十七	損害至二公	損三至六	損一百六十四	損べ三	末損四十二	益 盲四十]	益二亩四十二	益言計
	朓八亮古	朓三晋二十	朓二谷二	朓一岩二	朓三六五	朓宇一園大		朓一五五六	朓一七三二五	朓一千三見十三

歷代天文律曆等志彙編

吉日	一三三	一一門大度公共	遲空旱	益五百0五	胸 三七
	一千二百一十九	一百九十八度,九十六	遲 <u></u>	《益四百六十二	胸音二
七日日	一千二亩三十六	一言一十一度+云丸	遲二度 サ-ヤ[10]	益三百九十五	胸 一
大日	一千二百五十八	二二三度 平にこ	遲三度卡六	益三百0九	胸一些旱光
十九日	一千二百八十一	二宣三十六度九	遲四度 平七	益二百一十九	胸一七三八六
一十日	1 十川恒中	二百四大度和	遲至度 +=	益 盲 十	胸三0-1
三日	一十二省二十二	二三二度九七	遲至度鬥鬥三	末級二十二	胸字三品
一里目	一千三百五十九	二百七五度 平	遲 五度 四十	損八六	胸字一語七三
量日	一千三百八十四	三六大度八六	遲 <u>五度</u> 三士	損一三六四	胸三半門回
一十二四日	一千四百八		遲四度;六	損言士	胸 一天皇七三
量日	一千四百三十一	言大度空	遲四度。	損害六大	胸一 五克十二
					•

二六日	一千四百四十九	三二度 生	遲三度士	損四三六	胸 三言二
二七日	一千四百六十三	三四宝度 许二二	遲二度一	損四克十三	胸峕六六
三六日	一手四百七十二	青 子 皮 三 品	遲玄中焉言	損ニ元士	肠 二百九十三

求朔弦望入轉朓朒定數

減之,餘乘末率,末數而一,用減初率,餘加脁腡爲定數。 四 數減之,餘乘末率,末數而一,便爲脁朒定數。 七日下餘,如初數以下,初率乘之,初數而一,以損益脁朒積爲定數。 置入轉小餘,以其日算外,損益率乘之,如日法而一,所得,以損益脁朒積爲定數。 其十四日下餘,如初數以上者,初 如初數以上,初數 其

求朔弦望定日口

中氣者爲閨。 各得定朔、弦、望日辰及餘。 與春分日出分相減之餘,三約之,用減四分之三,定朔小餘及此數以上者,亦進一 置經朔、弦、望小餘,朓減朒加入氣入轉脁朒定數,滿與不足,進退大餘, 企 史曆 志下 視定朔小餘:秋分後,在日法四分之三以上者,進一日。春分後,定朔日出分 定朔前干名與後干名同者,其月大,不同者,其月小。 三二四七 命甲子算外, 日。 月內無 或有

歷代天文律曆等志彙編

交,虧初在日入前者,不進之。

小餘在日出分以上之數相較之,朔少望多者,望不退,而朔猶進之。望少朔多者,朔不進, 不過三大二小。 後,亦退之。如十七日望者,又視定朔小餘在四分之三以下之數,春分後用減定之數。 而望猶退之。 定弦、望小餘在日出分以下者,退一日。望或有交,虧初在日出前者,小餘雖在 日月之行,有盈有縮,遲疾加減之數,或有四大三小;若隨常理,當察其時早晚, 隨所近而進退之,使 與定望 百出出

求定朔弦望中積

中積。 餘,[云]經朔、弦、望少即加之,多即滅之。即爲定朔、弦、望入氣。 置定朔、弦、望大小餘與經朔、弦、望大小餘相減之餘,以加減經朔、弦、望入氣日 其餘以日法退除爲分秒。 以加其氣中積,卽爲定朔、弦、 望

求定朔弦望加時日度

應益者盈加縮減,應損者盈減縮加其副,滿百爲分,分滿百爲度,以加其日夜半日度,命之, 加時日所在度及分秒。又置定朔、弦、望約餘,副置之。以乘其日盈縮之損益率,萬約之, 加縮減定朔弦望中積,又以冬至加時日躔黃道宿度加之,〔三〕依宿次去之,即得定朔、弦、望 置定朔、弦、望約餘,以所入氣日損益率乘,盈縮損益。 萬約之,以損益其下盈縮積,乃盈

各得其日加時日躔黃道宿次。 若先於曆注定每日夜半日度,即爲妙也。[三]

求定朔弦望加時月度

望度加定弦、望加時黃道日度、〔三〕依宿次去之,卽得定朔、弦、望加時黃道月度及分秒。 凡合朔加時日月同度,其定朔加時黃道日度,卽爲定朔加時黃道月度。弦、望各以弦、

求夜半午中入轉

時入氣術 減經朔加時入轉,[三]經朔少,如半法加之;多,如半法減之。 為經朔午中入轉。 者,亦加減轉日,[三]否則因經爲定。 日夜半、午中入轉。 置經朔入轉,以經朔小餘滅之,爲經朔夜半入轉。又經朔小餘與半法相滅之餘,以加 求夜半,因定朔夜半入轉累加之。求午中,因定朔午中入轉累加之。求加時入轉者,如求加 每日累加一日,滿轉終日及餘秒去命如前,〔三〕各得每 若定朔大餘有進退

求加時及夜半月度

度。 朔至弦、望,或至後朔,皆可累加之。然近則差少,遠則差多。置所求前後夜半相距月度爲行度,計其相距入轉積度,與 行度相減,餘以相距日數除爲日差,行度多以日差加每日轉定分,行度少以日差減每日轉定分,然後用之可中。 | 減定朔、弦、望加時月度,爲夜半月度。以所得轉定分累加之,卽得每日夜半月度。 置其日入轉算外轉定分,以定朔、弦、望小餘乘之,如日法而一,爲加時轉分。 分滿百為 或欲速 或

金史曆志下

歷

代

求,用此數,欲究其故,宜用後術。

求晨昏月度

以朔、弦、望定小餘,乘轉定分,日法而一,爲加時分。以減晨、昏轉分,爲前;不足,覆減之, 爲後。乃前加後減加時月度,卽晨昏月所在宿度及分秒。 置其日晨分,乘其日算外轉定分,日法而一,爲晨轉分。用減轉定分,餘爲昏轉分。 又

求朔弦望晨昏定程

定月,餘爲下弦後晨定程。 上弦後昏定程。 各以其朔昏定月,減上弦昏定月,餘爲朔後昏定程。 以望晨定月,減下弦晨定月,餘爲望後晨定程。 以上弦昏定月,滅望昏定月,餘爲 以下弦晨定月,減後朔晨

求每日轉定度

亦難削去,具其術如後。 爲每日晨昏月度及分秒。 定程少減之。 累計每程相距日下轉積度,與晨昏定程相減,餘以相距日數除之,爲日差,定程多加之, 以加減每日轉定分,為轉定度。因朔、弦、望晨昏月,每日累加之,滿宿次去之, 凡注曆:朔日以後注昏月,望後一日注晨月。 古曆有九道月度, 其數雖繁,

求平交日辰

後日算及餘秒。 置交終日及餘秒,以其月經朔加時入交汎日及餘秒減之,〔云〕爲平交入其月經朔加時 以加其月經朔大小餘。其大餘命甲子算外,卽平交日辰及餘秒。 求次交者

以交終日及餘秒加之,大餘滿紀法去之,命如前,卽次平交日辰及餘秒。

求平交入轉朓朒定數

置平交小餘,加其日夜半入轉餘, 以乘其日損益率,日法而一,所得,以損益其下 ·朓朒

積,爲定數。

求正交日辰

置平交小餘,以平交入轉朓朒定數,朓減朒加之,滿與不足,進退日辰, 卽正交日辰及

餘秒。與定朔日辰相距,卽所在月日。

求經朔加時中積

各以其月經朔加時入氣日及餘,加其氣中積及餘,其日命爲度,其餘以日法退除爲分

秒,即其經朔加時中積度及分秒。

求正交加時黃道月度

置平交入經朔加時後日算及餘秒,以日法通日,內餘,進二位,如三萬九千一百二十一

分而 一爲度,〔三〕不滿退除爲分秒,以加其月經朔加時中積,然後以冬至加時黃道日度加 m

金史曆志下

命之,「云」卽得其月正交加時月離黃道宿度及分秒。如求次交者,以交終度及分秒加而命

求黃道宿積度

之,气型即得所求

置正交時黃道宿全度,以正交加時月離黃道宿度及分秒減之,餘爲距後度及分秒,以

黃道宿度累加之,即各得正交後黃道宿積度及分秒。

求黃道宿積度入初末限

交象度及分秒,餘爲入末限。 置黃道宿積度及分秒,滿交象度及分秒去之,如在半交象以下,爲初限,以上者,以減 入交積度交象度並在交會術中。

求月行九道宿度

夏至後,白道半交在秋分之宿,當黃道西。立冬立夏後,白道半交在立秋之宿,當黃道西北。至所衝之宿亦如之。 當黃道北。 陽曆,秋入陰曆,月行朱道。春分秋分後,朱道半交在夏至之宿,當黃道南。立春立秋後,朱道半交在立夏之 宿,當黃道西南。 立夏後,〔三〕青道半交在立春之宿,當黃道東南。至所衝之宿亦如之。冬入陽曆,夏入陰曆,月行白道。 凡月行所交:冬入陰曆,夏入陽曆,月行青道。冬至夏至後,青道半交在春分之宿,當黃道東。 立春立秋後,黑道半交在立冬之宿,當黃道東北。至所衝之宿亦如之。 至所衝之宿亦如之。 春入陰曆,秋入陽曆,月行黑道。 四序離爲八節,至陰陽之所 春分秋分後,黑道半交在冬至之宿,

交,皆與黃道相會,故月行有九道。

陽。故月行正交,入夏至後宿度內爲同名,入冬至後宿度內爲異名。其在同名者,置月行 與黃道汎差,九因八約之,爲定差。半交後,正交前,以差減,正交後,半交前,以差加。 差,如象限而一,所得爲月道與赤道定差。〔三〕前加者爲滅,滅者爲加。各加減黃道宿積度, 減出入六度,正,如黃赤道相交同名之差,若較之漸異,則隨交所在,遷變不同也。仍以正交度距秋分度數,乘 分滿百為度,命爲月道與黃道汎差。凡日以赤道內爲陰,外爲陽,月以黃道內爲陰,外爲 爲九道宿積度。以前宿九道積度減之,爲其宿九道度及分。其分就近約爲太半少。〔三〕論春夏秋冬以 加減出入六度,異,如黃道赤道相交異名之差,較之漸同,則隨交所在遷變不常。仍以正交度距春分度數,乘定 與黃道汎差,七因八約之,至三爲定差。半交後,正交前,以差加;正交後,半交前,以差減。此 定差,如象限而一,所得爲月道與赤道定差。前加者爲滅,滅者爲加。其在異名者,置月行 各以所入初末限度及分秒,減一百一度,餘以所入初末限度及分乘之,半而退位爲分, 此加

求正交加時月離九道宿度

四時日所在宿度爲正

爲度,命爲月道與黃道汎差。其在同名者,置月行與黃道汎差,九因八約之,爲定差,以加, 以正交加時黃道日度及分,減一百一度,餘以正交度及分乘之,半而退位爲分,分滿百

金史

限而一,所得爲月道與赤道定差,以加。置正交加時黃道月度及分,以二差加減之,即爲正 交加時月離九道宿度及分。 者,置月行與黃道汎差,七因八約之,爲定差,以減,仍以正交度距春分度數,乘定差, 仍以正交度距秋分度數,乘定差,如象限而一,所得爲月道與赤道定差,以減。 其在異名 如象

求定朔弦望加時月所在度

次。 朔、弦、望加時月所在黃道宿度及分秒。 各以弦、望度及分秒,加其所當弦、望加時月躔黃道宿度,滿宿次去之,命如前,各得定 置定朔加時日躔黃道宿次,凡合朔加時,月行潛在日下,與太陽同度,是爲加時月離宿

求定朔弦望加時九道月度

道月離宿度及分秒。 望加時正交後黃道積度。 故云:月行潛在日下,與太陽同度,即爲加時九道月度。其求晨昏夜半月度,並依前術 各以定朔、弦、望加時月離黃道宿度及分秒,加前宿正交後黃道積度、〔言〕爲定朔、弦、 其合朔加時,若非正交,則日在黃道,月在九道,所入宿度,雖多少不同,考其兩極,若應繩 如前求九道積度,以前宿九道積度減之,餘爲定朔、弦、望加時九

步交會第六

交。第日"一十四,餘四千二,秒五千。 交。終分"一十四萬二千三, 令五千九, 秒九千三百六十八。 交。終日"二十七日,餘三千一百六十九, 秒九千三百六十八。 交。終分"一十四萬二千三百一十九, 秒九千三百六十八。 交。

秒母:一萬。

交中:一百八十一度,八十九分,六十八秒。 交終:三百六十三度,七十九分,三十六秒。[語]

交象"九十度,九十四分,八十四秒。

半交象"四十五度,四十七分,四十二秒。

日蝕旣後限 三千一百。定法 三百二十。日蝕旣前限 二千四百。定法 二百四十八。

月蝕限:五千一百。

月蝕旣限、[長]一千七百。定法、三百四十。

分秒母:一百。

史曆

志下

歷代天文律曆等志彙編

求朔望入交

爲朔、望入交汎日及餘秒。 加時入交汎日及餘秒。 置天正朔積分,以交終分去之,不盡,如日法而一,爲日,不滿爲餘,卽天正十一月經朔 交朔加之,得次朔。 交望加之,得次望。 再加交望,亦得次朔。

求定朔每日夜半入交

汎日及餘秒。 二十秒六百三十二,卽次朔夜半入交。 朔、望有進退者,亦進退交日,否則因經爲定。 各置入交汎日及餘秒,減去經朔、望小餘,卽爲定朔、望夜半入交汎日及餘秒。 累加一日,滿交終日及餘秒去之, 大月加二日, 小月加一日, 餘皆加四千一百 即每日夜半入交 若定

求定朔望加時入交〔言〕

置經朔、望加時入交汎日及餘秒,以入氣入轉脁朒定數, 朓減朒加之,即定朔望加 時

交汎日及餘秒。

求定朔望加時入交積度及陰陽曆

度,不滿退除爲分秒,卽定朔、望加時月行入交積度。 置定朔、望加時入交汎日,以 日法通 之,內餘,進二位,如三萬九千一百二十一 以定朔、望加時入轉遲疾度,遲減疾 而 爲

加之,卽月行入交定積度。 如交中度以下,入陽曆積度,以上,去之,餘爲入陰曆積度。

夜半,準此求之。[兲]

求月去黃道度

少象度於上,列交象度於下,相減相乘,倍而退位爲分,滿百爲度,用減所入老少象度及分, 視月入陰陽曆積度及分,如交象以下,爲少象;以上,覆減交中,餘爲老象。置所入老

餘又與交中度相減相乘,八因之,以百一十除爲分,分滿百爲度,即得月去黃道度。

求朔望加時入交常日及定日

置朔望入交汎日,以入氣脁朒定數,脁減朒加之,爲入交常日。

又置入轉脁朒定數,進一位, 一百二十七而一,所得朓減朒加入交常日, 爲入交定

日及餘秒。〔三〕

求入交陰陽曆交前後分

視入交定日,如交中以下,爲陽曆,以上,去之,爲陰曆。 如一日上下,以日法通日爲分。爲

交後分。十三日上下,覆減交中,爲交前分。

求日月蝕甚定餘

置朔、望入氣入轉朓朒定數,同名相從,異名相消,以一千三百三十七乘之,定朔、望加

歷

時 入轉算外轉定分除之,所得,以 朓減朒加經朔、望小餘,爲汎 餘。

法 中後,以時差加汎餘爲定餘,減去半法,爲午後分。 相 減相乘,倍之,萬約爲分,曰時差。中前,以時差減汎餘爲定餘,覆減半法,餘爲午前 H 蝕 視 汎餘如半法以下,為中前分,半法以上,去半法,為中後分。 置中前後分,與牛

卯前分,四分之一以上,覆減半法,餘爲卯後分。 三以上,覆減日法,餘爲酉後分。又視汎餘在夜半後、日出前者,如日法四分之一以下,爲 一分,以加汎餘,爲定餘。各置定餘,以發歛加時法求之,即得日月所蝕之辰刻。 月食:視汎餘在日入後、夜半前者,如日法四分之三以下,減去半法,爲酉前 其卯酉前後分,自相乘,四因, 退位, 分,四分之 萬約

求日月食甚日行積度

日損 朔、望日少加多減。即爲食甚入氣。 益率[80]盈縮之損益。[81]乘之,日法而一,以損益其日盈縮積,盈加縮減食甚中積 日行積度及分。 置定朔、望食甚大小餘,與經朔、望大小餘相減之餘, 以加其氣中積,爲食甚中積。 以加減經朔、 又置食甚入氣小餘,以所 望入 氣 Ħ 小 餘,經 卽爲 入氣

求氣差

置日食甚日行積度及分,滿中限去之,餘在象限以下,爲初限,以上,覆減中限,

之。 午前後分乘之,半晝分除之,所得,以減恒數爲定數。 限。 春分後,陽曆減,陰曆加,秋分後,陽曆加,陰曆減。 皆自相乘,進二位,如四百七十八而一,所得,用減一千七百四十四,餘爲氣差恒數。以 不及減,覆減之,為定數。 春分前、秋分後各二日二千一百分為定氣、於此 應加者減之,減者加

求刻差

加減之。

倍恒數,以所得之數減之爲定數,依其加減。冬至後,午前陽加陰減,午後陽減陰加。夏至後,午前陽 減陰加,午後陽加陰減。 ,所得,爲刻差恒數。 置日食甚日行積度及分,滿中限去之,餘與中限相減相乘,進二位,如四百七十八而 以午前後分乘之,日法四分之一除之,所得爲定數。 若在恒數以上者

求日食去交前後定分[5]

分。 滅,〔三〕反滅之,爲交後陰曆;交後陽曆,不及減,反滅之,爲交前陰曆;〔巴〕卽日有食之。 反減食差。 視其前後定分,如在陽曆,即不食;如在陰曆,即有食之。 氣刻二差定數,同名相從,異名相消,爲食差。依其加減去交前後分,爲去交前後定 爲交後陽曆; 交後陰曆不及減, 反減之, 為交前陽曆, 如交前陰曆不及減,反減之, 卽不食。 交前陽曆不及

求日食分

歷

上,覆減五千五百,不足減者不食。爲旣後分,以三百二十除爲大分。 視去交前後定分,如二千四百以下,為旣前分,以二百四十八除爲大分。 二千四百以 不盡,退除爲秒,卽得日

求月食分

食之分秒。

滅旣限,亦以三百四十除,爲旣內之大分。 食。餘以三百四十除爲大分,不盡,退除爲秒,卽爲月食之分秒也。 視去交前後分,不用氣刻差者。 一千七百以下者,食旣。 以上,覆減五千一百,不足減者不 去交分在旣限以下,覆

求日食定用分

卽得日食三限辰刻。 而一,自己所得,為定用分。滅定餘,為初虧分。加定餘,為復圓分。各以發歛加時法求之, 置日食之大分,與三十分相減相乘,又以二千四百五十乘之,如定朔入轉算外轉定分

求月食定用分

, (景) 所得,為定用分。 置月食之大分,與三十五分相減相乘,又以二千一百乘之,如定望入轉算外轉定分而 加減定餘,爲初虧、復圓分。 各如發歛加時法求之,即得月食三限

辰刻。

外分,爲食旣。又加旣內分,爲食甚。 分而一,所得,爲旣內分。 各以發歛加時法求之,即得月食五限辰刻。 月食旣者,以旣內大分與十五相減相乘,又以四千二百乘之,如定望入轉回引算外轉定 用減定用分,爲旣外分。 即定餘分也。再加旣內分,爲生光。 置月食定餘減定用分,爲初虧。 復加旣外分,爲復 因 加既

求月食入更點

昏分以上滅昏分,晨分以下加晨分。如不滿更法爲初更。不滿點法爲一點。依法以次求 之,卽各得更點之數。 置食甚所入日晨分,倍之,五約爲更法。又五約更法,爲點法。〔四〕乃置月食初末諸分,

求日食所起

其食八分以上,皆起正西,復於正東。 食在旣前,初起西南,甚於正南,復於東南;食在旣後,初起西北,甚於正北,復於東北。 此據正午地而論之。

求月食所起

南。 月在陽曆:初起東北,甚於正北,復於西北。月在陰曆: 其食八分以上、皆起正東、復於正西。 此亦據正午地而論之。〔四〕 初起東南, 甚於正南, 復於西

求日月出入帶食所見分數

三二六二

以旣內分滅帶食差,餘乘所食分,如旣外分而一。不及滅者,爲帶食旣出入。以減所食分,卽日月出入帶食所以旣內分滅帶食差,餘乘所食分,如旣外分而一。不及滅者,爲帶食旣出入。以減所食分,卽日月出入帶食所 各以食甚小餘,與日出入分相減,餘爲帶食差,以乘所食之分,滿定用分而一,月食既者,

だコリミも言う

見之分。其食甚在畫、晨爲漸進、昏爲已退。食甚在夜、晨爲已退、昏爲漸進。

求日月食甚宿次

次去之,即各得日月食甚宿度及分。 置日月食甚日行積度,望即更加半周天。 以天正冬至加時黃道日度, 加而命之,依黃道宿

步五星第七

木星

周率:二百八萬六千一百四十二,五十四秒。

曆率:二千二百六十五萬五百七。

曆度法:六萬二千一十四。

周日。三百九十八日,八十八分。

曆中:一百八十二度,六十二分,四十一秒。曆度:三百六十五度,二十四分,八十二秒。

伏見:一十三度。 曆策:一十三度,二十一分,八十七秒。

-			-	
一十八	空 八十二○三〕	四度八十八	四十六日五十八	夕退
		四度八十八	四十六日五十八	是退
			一二十四日	展留
一 十 二	一度四十五	一度九十一	二十八日	
一十八	三度二十八	四度三十一	二十八日	
二十一	四度一十九	五度五十一	二十八日	
= + =	四度六十四	六度一十一	二十八日	
二十三	二度九十三	三度八十六	一十六日八十六分	合伏
初行率	限度	平度	段日	段目

金史曆志下

三二六三

歷代天文律曆等志彙編

		策数	夕伏	夕	夕	夕	夕	夕	-
		数	伏	夕順疾	夕次疾	順遲	末遅	夕留	
益一百四十二	益 百五十九	損益率	一十二八日八十六三三	二十八日	二十八日	二十八日	二十八日	二十四日	
一度五十九	初	盈積度			五.	<u> </u>			
十九			三度八十六	六度一十一	度 五十一	度三十一	度九十一		
益一百四十二	益一百五十九	損益率	二度九十三	四度六十四	四度一十九	三度二十八	一度四十五三三		
度五十九	初	縮積度	<u></u> = + = = = = = = = = = = = = = = = = =	<u>=</u> + -	一十八八		,		The same of the sa

三二大四

金史曆志下

	The state of the s		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	A. M. C.
四	益九十三	四度二十一	益九十三	四度二十一
五.	益六十一	五度一十四	益六十一	五度一十四
六	益二十四	五度七十五	益二十四	五度七十五
七	損二十四	五度九十九	損二十四	五度九十九
八	担か十一	五度七十五	損六十一	五度七十五
九	損九十三	五度一十四	損九十三 —	五度一十四
+	損一百二十	四度二十一	損一百二十	四度二十二語
+	損一百四十二	三度一	損一百四十二	三度一
+	損一百五十九	一度五十九	損一百五十九	一度五十九

曆率:三百五十九萬二千七百五十八,秒三十二。周率:四百七萬九千四十一,秒九十七。火星

曆度法:九千八百三十六半。

曆度"三百六十五度,二十四分,七十六秒。周日"七百七十九日,九十三分,一十六秒。

曆中"一百八十二度,六十二分,三十八秒。

曆策:一十五度,二十一分,八十六秒。

伏見:一十九度。

六十二三	二十四度九十九	二十六度三十二	四十五日	晨末疾
六十八	三上度三十二	三十四度六	五二日	晨中疾
七十	三十七度九十九〇霊〕	四十度九	五十八日	晨次疾
七十一	四十二度三十六	四十四度六十	六十三日	晨順疾
七十二	四十五度四十八	四十八度	一六十七日	合伏
初行率	限度	平度	段日	段目

夕末遅 晨末遲 夕順 夕留 夕退 晨退 晨留 夕次疾 夕中 夕末 晨順 疾 疾 遲 遲 金 史 曆 四十 五十八日 三十七日 五十二月 二十八日 二十八目 志 二十八日五十八 二十八日 三十七目 - + 下 五 EI. E H 五十十八六 三十四 八度 八度 四十度九 五度七十五三六 五度七十五 二十六度三十二 十六度六十八 十六度六十八〇云 六十五[至] 六一十五 度六 三度四十 三度 三十七度九十九 三十二度三十二 五度四十五 五度四十五 一十四度 十五度八十二至二 十五度八十 四五十 九十九 三二六七 六十八 六十三 五十四 三十七 四十 三十七 五十四

1			The second secon		magameenski alaatiin e sel ar -	marinin samurintus (1911) en mense 	Superprocessor comments
七	六	Ті.	<u>Du</u>			ъгоот , ф	策数
損二百六十六	損一百七十二	損五十七	益一百五十二		益八百	益一千一百六十	損益率
二十三度四十七	二十五度一十九	二十五度七十六	二十四度二十四宗二	一十九度六十	一十一度六十	初	盈積度
益 一百七十二	益二百六十六	益三百四十一	益三百九十六	益四百三十三	益四百五十三	益四百五十八	損益率
二十三度四十七	二十度八十一	一十七度四十	一十三度四十四	九度一十一	四度五十八〇〇	初	縮積度

史曆志下

十一度六十	損一千一百六十	四度五十八	損四百五十八	
十九度六十	損八百	九度一十一	損四百五十三	
二十四度三十四	損四百六十四	十三度四十四	損四百三十三	and the second s
一二十五度七十六 .	損一百五十二	十七度四十	損三百九十六	九
二十五度一十九	益五十七	一二十度八十一	損三百四十一	八

土星

唇率:五千六百二十二萬三千二百一十九。周率:一百九十七萬七千四百一十二,秒四十六。

曆度法:一十五萬三千九百二十八。

周日三百七十八日,九分,三秒。

曆度:三百六十五度,二十五分,六十六秒。

曆中:一百八十二度,六十二分,八十三秒。

曆策:一十五度,二十一分,九十秒。

三二七〇

夕遲 夕留 夕退 **晨退 晨留** 晨次疾 **晨**遲 晨順疾 合伏 段目 五十 五十 二十七日五十 三十六日 三十六月 段日 二十七月五十 二十七日五十 二十七日五十 十九日四十八 日 工六 十 日 工六 十 半 # 三度二十六半 三度六十六半 平度 二度六十四 三度二十二 二度四十八 度四十八 度四十八 空度 三十二十 二十二十 空度二十二半 二度二 空度九十一 限度 空度九十一 度六十五 度 五十六 八 初行 九七十五六三 + 士 불 率

伏見:一十七度。

歷代天

文 律 曆

等志彙

編

金史曆志下

三二七一

六	五.	DU				策數
益三十三	益八十一	益一百二十八	一 益一百六十八	一益一百九十七	益二百一十三	損益率
七度八十七	七度六	五度七十八	四度一十	一二度一十三	初	盈積度
金二十三	益六十五	益一百	益一百二十八	益一百四十九	益一百六十三	損益率
六度五	五度四十	四度四十	三度一十二	一度六十三	初	縮積度

歷代天文律曆等志彙編

十二	-	1	九	八	七
損二百一十三	損一百九十七	損一百六十八	損一百二十八	損八十一	損三十三
二度一十三	四度一十	五度七十八	七度六	七度八十七	八度二十
損一百六十三	損一百四十九	損一百二十八	損 一 百	損六十五	損二十三
一一度六十三	一三度一十二	四度四十	五度四十	六度五	一 六度 二十八

金星

曆率:一百九十一萬二百四十一,秒一十一。周率:三百五萬三千八百四,秒二十三。

合目:二百九十一日,九十五分,七秒。周日:五百八十三日,九十分,一十四秒。

曆度法:五千二百三十。

三七三七三

曆策"一十五度,二十一分,八十六秒。曆中"一百八十二度,六十二分,三十四秒。曆度"三百六十五度,二十四分,六十八秒。

伏見:一十度半。

六十九	一大度六十六	一 六 度 九十三[6]	一十八日二十五	夕末遲
百百	二十三度七十三	二十四度七十二	二十九日二十五	夕順遲
一百一十五	四十度六十	四十二度二十九	三十九日二十五	夕末疾
一百二十三	五十四度七十二	五十七度空	四十七日七十五	夕中疾
一百二十五	五十七度一	五十九度三十九	四十七日七十五	夕次疾
一百二十六	五十七度七十六	六十度五十六〇八三	四十七日七十五	夕順疾
一百二十七	四十七度七十六	四十九度七十五	三十九日二十五	合伏
初行率	限度	平度	段日	段目

金史曆志下

三二七三

歷代天文律曆等志彙編

晨次疾 _ 四	晨中疾 四	晨末疾 二	晨順遲	是末遅 一	長留 ーレ	晨退	合退伏	夕退伏	夕退	夕留
四十七日七十五	四十七日七十五	三十九日二十五	二十九日二十五	十八日二十五	七日	九日七七十	六日	六日	九日七十	七日
五十九度三十九	五十七度空	四十二度二十九	二十四度七十二	六 度 五十 三		三度九十九	四度五十	四度五十	三度七十九三九十三九	
五十七度一	五十四度七十二	四十度六十	二十三度七十三	六度六十六		一度六十九	二度三	二度二	一度六十九	
百二十三二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十	一百十五五	百	六十九			六十八	八十二	六十八		

三二七四

金史	七	六	五					策數
曆志下	損七	益七	盆二十一	益三十二半	益四十一半	益四十八	益五十二	損益率
•	二度二	一度九十五	一度七十四	一度四十一半	一度空	空度 五十二	初	盈積度
	類 七	益七	益二十一	益三十二半	益四十一半	益四十八	益 五十二	損益率
三 七 五	二度二	一度九十五	一度七十四	一度四十一半	度空	空度 五十二	初	縮積度

晨順疾 晨伏 四十七日七十五 三十九日二十五 六十度五十六 四十九度七十五 四十七度七十六 五十七度七十六 一百二十五 一百二十六

三七五

歷 代 天 文 律 曆 等 志 彙 編

TO SECURITY AND A SECURITY OF THE PROPERTY OF	OCTAN CONTRACTOR OF THE PARK OF THE PROPERTY OF THE PARK OF THE PA	ACTIVITY OF THE PROPERTY OF TH	ny natao amin'ny faritr'i Natao ao ao amin'ny faritr'i Nordan-dan-dahambana dia kao amin'ny faritr'i Nordan-dahambana dia kao	
空度 五十二[至]	損五十二	空度 五十二	損五十二	+ =
一度空	損四十八	一度。	損四十八	+
一度四十一半	損四十一半	一度四十一半	損四十一半	
一度七十四	損三十二半	一度七十四	損三十二半	九
一度九十五	損二十一	一度九十五	損二十一	八
				Territoria de la constitución de

水星

曆度法:五千二百三十。 曆率:一百九十一萬二百四十二,秒三十五。 周率:六十萬六千三十一,秒八十四。

周日:一百一十五日,八十七分,六十秒。

曆度"三百六十五度,二十四分,七十一秒。 合目:五十七日,九十三分,八十秒。

曆中:一百八十二度,六十二分,三十五秒半。

三二七六

夕伏晨見:一十九度。 晨伏夕見:一十四度。

and the second of the second o	一十一度一十三	一十三度二十五	一十五日	- 晨順運
				晨留
一百八〇七	二度四十九	八度二十	一十日九十三	合退伏
	二度四十九	八度二十	一十日九十三	夕退伏
			二日	夕留
一百三十五	一十一度一十三	一十三度二十五	一一十五日	夕順遲
一百八十一	一十九度九十五	二十三度七十五	一十五日	夕順疾
二百五	二十四度三十六[张]	二十九度	一十五日	合伏
初行率	限度	一	段日	段目

金史曆志下

三二七七

策數

損益率

盈積度

損益率

縮積度

六

益八

三度二士

益八

一度一十二

五

益二十二

废

九十

益二十二

度

九十

四

益三十五

度五十五

益三十五

度五十五

=

益四十五

度一十

益四十五

一度一十

益五十三

空度 五十七

益五十三

空度五十七

益五十七

初

益五十七

初

七

損八

二度二十

損八

二度二十

一十五日 二十三度七十五 一十九度九十五 一百三十五	七十五 一十九度九十五 一	一二十四度三十六	一二十九度	一十五日	晨伏
		一十九度		五	晨順疾
					W-F-NURDNITRENCE CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNE

三二七八

	損五十七	空度 五十七	損五十七	<u>+</u>
一度一十	損五十三	一度一十	損五十三	+
一度五十五	損四十五	一度五十五	損四十五	- -
一度九十	損三十五	一度九十	損三十五	九
二度二十二	損二十二	二度一十二	損二十二	八

求五星天正冬至後平合及諸段中積中星

日累加中積,卽爲諸段中積。以平度累加中星,〔云〕經退減之,卽爲諸段中星。 一,不滿退除爲分秒,卽其星天正冬至後平合中積、中星。命爲月,日中積。 置通積分,各以其星周率去之,不盡,爲前合分。覆減周率,餘爲後合分。 命爲度,日中星。 如日法而 以段

求五星平合及諸段入曆

分秒,即爲其星平合入曆度及分秒。 置前通積分,各加其星後合分,以曆率去之,不盡,各以其星曆度法除爲度,不滿退爲 以諸段限度累加之,即得諸段入曆。

求五星平合及諸段盈縮差

三二八〇

其星曆策除之爲策數,不盡爲入策度及分,命策數算外,以其策數下損益率乘之,如曆策而 各置其星其段入曆度及分秒,如在曆中以下,爲在盈;以上,減去曆中,餘爲在縮。 以

爲分,以損益其下盈縮積度,卽爲其星其段盈縮定差。

求五星平合及諸段定積

各置其星其段中積,以其盈縮定差盈加縮減之,即其段定積日及分。 以加天正冬至大

餘及約分,滿紀法六十去之,不盡,卽爲定日及加時分秒。 不滿命甲子算外,即得日辰。

求五星及諸段所在日月

來日數及分。 各置其段定積日及分,以加天正閏日及分,滿朔策及約分除之爲月數,不盡,爲入月已 其月數命天正十一月算外,卽得其段入月經朔日數及分,以日辰相距爲所在

求五星平合及諸段加時定星

定朔

月日。

各置中星,以盈縮定差盈加縮減之,金星倍之,水星三因之,然後加減。〔云〕即爲五星諸段定星。

以 加天正冬至加時黃道日度,依宿命之,卽其星其段加時所在宿度及分秒。

求五星諸段初日晨前夜半定星

各以其段初行率,乘其段定積日下加時分,百約之,乃順減退加其日加時定星,卽爲其

段初日晨前夜半定星所在宿度。

求諸段日率度率

各以其段日辰 距後段日辰爲日率。 以其段夜半宿次與後段夜半宿次相減,餘爲度率。

求諸段平行分

各置其段度率及分秒,以其段日率除之,即其段平行度及分秒。

求諸段總差日差

次疾汎差。

以本段前後平行分相減,餘爲其段汎差。 假令求木星次疾汎差,乃以順疾、順遲平行分相減, 餘爲

爲末。 前少後多者,滅爲初,加爲末。倍增減差爲總差,以日率減一除之,爲日差。

他皆做此。倍而退位爲增減差,加減其段平行分,爲初末日行分。

前多後少者,加爲初,減

求前後伏遲退段增減差

其日差之半,爲初日行分。以減伏段平行分,餘爲增減差。 日差減之,爲初日行分。 前伏者、置後段初日行分,加其日差之半、爲末日行分。後伏者,置前段末日行分,加 後遲者,置後段初日行分,倍其日差減之,爲末日行分。以遲段平 前遲者,置前段末日行分,倍其

木、火、土三星退行者,六因平行分,退一位,爲增減差。

前後近留之遲段。

行分減之,餘爲增減差。

三二八二

差減之,爲末日行分。 金星前後伏退,三因平行分,半而退位,爲增減差。 後退者,置前段末日行分,以其日差減之,爲初日行分。 前退者,置後段初日行分, 以本段平行 以其目

分減,餘爲增減差。〔+0〕

前少後多,減初加末。又倍增減差爲總差,以日率減一除之,爲日差。 水星,半平行分爲增減差,皆以增減差加減平行分,爲初末日行分。 前多後少,加初 %減末;

求每日晨前夜半星行宿次

則平注之。或總差之秒,不盈一分,亦平注之。 日差為妙。或多日差數倍,或顚倒不倫,當類會前後增減差稍損益之,〔三〕使其有倫,然後用之。 加退減之,滿宿次去之,即得每日晨前夜半星行宿次。 各置其段初日行分,以日差累損益之,後少則損之,後多則益之。 若有不倫而平注之得倫者,亦平注之。 视前段末日、後段初日行分相較之數,不過一二 爲每日行度及分秒。 或前後平行俱多俱少, 乃順

求五星平合及見伏入氣

置定積,以氣策及約分除之,爲氣數,不滿爲入氣日及分秒, 命天正冬至算外,即所求

平合及伏見入氣日及分秒。

求五星平合及見伏行差

各以其段初日星行分與其太陽行分相減,餘爲行差。 若金在退行, 水在退合者, 相併

爲行差。如水星夕伏晨見者,直以太陽行分爲行差。

求五星定合見伏汎積

盈縮差,水星倍之。各以行差除之,爲日,不滿退除爲分秒。若在平合夕見晨伏者,盈減縮 加,如在退合夕伏晨見者,盈加縮減。皆以加減定積,爲定合定見定伏汎積。 木、火、土三星,各以平合晨疾夕伏定積,便爲定合定見定伏汎積。金、水二星,置其段

求五星定合定積定星

為距合差度。日在盈曆,以差日差度減之。在縮,加之。加減其星定合汎積,為定合定積 木、火、土三星,各以平合行差除其日太陽盈縮差,爲距合差日。以太陽盈縮差減之,

差日減之、差度加之、在縮、以差日加之、差度減之。皆以加減其星定合及再定合汎積、爲 加退減太陽盈縮差,爲距合差度。 定合再定合定積定星。以冬至大餘及約分,加定積,滿紀法去,命,即得定合日辰。以冬至 加時黃道日度,加定星,滿宿次去之,即得定合所在宿次。 金、水二星順合退合,各以平合退合行差「き三除其日太陽盈縮差,「も三為距合差日。順 順在盈曆,以差日差度加之,在縮,減之。退在盈曆,以 其順退所在盈縮, 太陽盈縮也

求木火土三星定見伏定積日

歷

除之,爲差。其差如其段行差而一,爲日,不滿退除爲分秒。見加伏減汎積爲定積。[ヤミ]加 以上,覆減歲周日及分秒,餘亦自相乘,滿七十五而一,至夏所得,以其星伏見度乘之,十五 各置其星定見伏汎積,晨加夕減象限日及分秒,半中限爲象限。〔三〕如中限以下,自相乘,

求金水二星定見伏定積日[+1]

命如前,即得日辰

也。

冬至後晨見夕伏,加之;夕見晨伏,滅之。 夏至後晨見夕伏,滅之;夕見晨伏,加之也。 伏見度乘之,十五除之,爲差。差滿行差而一,爲日,不滿退除爲分秒。 亦自相乘,各如法而一,爲分。冬至後晨,夏至後夕,以一十八爲法。冬至後夕,夏至後晨,以七十五爲法。以 下,爲冬至後,以上,去之,餘爲夏至後。其二至後,如象限以下,自相乘,以上,覆減中限, 如夕伏晨見,日在盈曆,滅之,在縮,加之。加減其星汎積爲常積。 各以伏見日行差,除其日太陽盈縮差,爲日。若晨伏夕見,日在盈曆,加之,在縮,減 加命如前,卽得定見伏 視常積,如中限以 加減常積爲定積。

日至立夏氣九日三十五分以下者,春不晨見,秋不夕見者,亦舊有之矣。 其水星,夕疾,在大暑氣初日至立冬氣九日三十五分以下者,不見。 晨留,在大寒氣初

渾象

亦闕。 史候臺銅儀是也。 占察,互有得失。張衡之制謂之靈憲,史失其傳。魏、晉以來官有其器,而 五緯之遲速,察氣候之推遷,精微深妙,百代所不可廢者也。然傳歷久遠,製造者衆,測候 平興國中,蜀人張思訓首創其式,造之禁中,踰年而成,詔置文明殿東鼓樓下,題曰「太平渾 之法,失之簡略。景祐中,冬官正舒易簡乃用唐梁令瓚、僧一行之法,頗爲詳備, 「宣夜之學,絕無師法」,"周髀術數具存,考驗天狀多所違失,惟渾天爲近,最得其情,近世太 當官韓公廉通九章勾股法,常以推考天度與張衡、王蕃、僧一行、梁令瓚、張思訓法式,大綱 密而難爲用。 天儀。 可以尋究。 王沈之,太史局官周日嚴、于太古、張仲宣,同行監造。制度旣成,詔置之集英殿,總謂之渾 古之言天者有三家一日蓋天,二日宣夜,三日渾天。漢靈帝時,蔡邕於朔方上書,言 自思訓死,幾衡斷壞,無復知其法制者。景德中,曆官韓顯符依倣劉曜時、孔挺、晁崇 吳中常侍王蕃云:「渾天儀者,羲和之舊器,謂之機衡。」積代相傳,沿革不一。 公廉將造儀時,先撰九章勾股驗測渾天書一卷,貯之禁中,今失其傳,故世無知者。 若據算術考案象器,亦能成就,請置局差官製造。 元祐時,尚書右丞蘇頌與昭文館校理沈括奉勅詳定渾儀法要,遂奏舉吏部 立八尺體圓而具天地之形,以正黃道赤道之表裏,以行日月之度數,步 韶如所言。 奏鄭州原武 無本書,故前 亦失之於 宋太 主簿 志

歷

舊 制 渾 規 天 矩 地 機 隱於內,上布經躔,次具日月五 星行度, 以察其寒暑進退,如

衡渾天、開元水運銅渾儀者,是也。 久而不合,乖於施用

周 極出 望筒一,于筒之半設關軸,附直距上,使運轉低昂, 儀,相結於天運環,黃赤道兩交爲直 道赤道二單環,皆置三辰儀內,東西相交隨天運轉,以驗列舍之行。 三日 日日 地之度。 下。 三辰儀,置六合儀內,三曰四游儀,置三辰儀內。 公廉之制則爲輪三重:一曰六合儀,縱置地渾中,卽天經環也,與地 東移一度,仍以窺測 四龍柱下設十字水趺,鑿溝道通水以平高下。 南屬六合儀地渾之下, 四 一方星度,皆斟酌李淳風、孔挺、韓顯符、舒易簡之制 距二縱置于四游儀內。 以正南極入地之度。 筒常指日,日體常在筒竅中, 植四龍柱於地 別設 此渾儀之大形也。 北屬六合儀 一天常單環於六合儀內,又設黃 渾之下, 又爲四象環, 渾 地 相 渾之上, 結, 又置鼇雲於六 直距 也 其體 天 附三辰 一四行 以 內 不動. IE

制 太平興國 也 三辰 中張思訓, 儀上設天運環,以水運之。 公康今又變正其制, 水運之法始於漢張衡, 設天運環, 下以天柱關軸之類上動渾儀, 成于唐梁令瓚及僧一 行,復于

晝夜刻漏,無出 舊 制 渾象,張衡 於渾象。 所謂置密室中者,推步七曜之運,以度曆象昏明之候,校二十四 隋志稱梁秘府中有宋元嘉中所造者,以木爲之,其圓如丸,徧體 布

刻、「云」命之日水運渾天俯視圖。 平,令象半在地上,半在地下,又立二木偶人於地平之前,置鍾鼓使木人自然撞擊以報辰 月行一十三度有奇,凡二十九轉而日月會,三百六十五轉而日行一匝。 夜天轉一周,又別置日月五星循繞,絡在天外,令得運行。 僧一行與梁令瓚更造銅渾象,為圓天之象,上具列宿周天度數,注水激輪令其自轉,一日一 二十八宿、三家星色、黄赤道、天河等,別爲橫規繞於外,上下半之,以象地也。 旣成,命置之武成殿 每天西轉一匝, 日正東行一度, 仍置木櫃以 開元中,詔 為地

MI 東西轉之,出新意也。 宋太史局舊無渾象,太平興國中,張思訓準開元之法,而上以蓋爲紫宮,旁爲周天度,

其樞軸北貫天經上杠中,末與杠平, 出櫃外三十五度稍弱, 以象北極出地。 地渾在木櫃面,橫置之,以象地。天經與地渾相結,縱置之,半在地上,半隱地下,以象天。 轉,納於六合儀天經地渾之內,同以木櫃載之。 下杠外,入櫃內三十五度少弱,以象南極入地。就赤道爲牙距,四百七十八牙以銜天輪,隨 機輪地轂正東西運轉,昏明中星旣應其度,分至節氣亦驗應而不差, 公康乃增損隋志制之,上列二十八宿周天度數,及紫微垣中外官星,以俯窺七政之運 其中貫以樞軸,南北出渾象外,南長北短, 南亦貫天經出

王蕃云:「渾象之法,地當在天內,其勢不便,故反觀其形,地爲外郭,於已解者無異,詭

金

歷

至 制 狀 一則執牌循環 有 樞 तां 輪關軸、激水運 合于 理 而出,報隨刻數以定畫夜長短。至冬水凝,運轉遲澀 可 謂 奇 動, 巧者也。」今地渾亦在渾象外, 以直神搖鈴扣鍾擊鼓,置時刻十二神司辰像於輪上, 蓋出于王蕃制 ,則以水銀代之。 也。 其下則思訓舊 時初、 Œ

此 激樞輪。 木閣五 報刻司 于下。 上 以三輯,夾持受水三十六壺。 動,機輪 牙距,隨天柱中輪轉動,以運上下四輪,第三重日時刻鍾鼓輪,上安時初、時正 扣 公康 壺 鍾 內 擊鼓搖鈴,第四 今公廉 所 昇 辰輪,上安百刻司辰。 層蔽之,稍增異其舊制矣。五輪之北,又側設樞輪,其輪以七十二輻爲三十六洪,束 內設畫夜時刻機輸五 動渾象。上動渾天儀。 製 水上輪 受水壺落入退水壺, 渾 所 儀 製,共置一臺,臺中有二隔,渾儀置其上,渾象置其中,激水運 及河 **海象二器而** 重日 車 同轉上下輪,運水入天河,天河復流入天池,每一畫一 日 時初、正司辰輪,上安時初十二司辰、時正十二司辰,第五 重;第一重日天輪,以撥渾象赤道牙距;第二重 通三用,總而 **穀中横貫鐵樞軸** 以上五輪並貫於一軸,上以天東東之,下以鐵杵臼承之,前 由壺下北竅引水入昇水下壺,以昇水下輪運水 又樞輪左設天池、平水壺、平水壺受天池水,注入 名之日 ,南北出 一渾天 儀 軸 爲 地穀, 運撥地 轉 目 輸 夜周 撥牙輪,上 百刻撥牙 入昇水 樞 受水壺。以 機輸 天柱中 丽 復始。 Ŀ 軸 重 安 隱 輪 以

旣 取汁, 皆輦致于燕, 天輪赤道牙距撥輪懸象鍾鼓司辰刻報天池水壺等器久皆棄

臺忽中裂而摧,渾儀仆落臺下,旋命有司營葺之,復置臺上。貞祐南渡,以渾儀鎔鑄成物, 稍差,移下四度纔得窺之。明昌六年秋八月,風雨大作,雷電震擊,龍起渾儀鼇雲水趺下, 毁,惟銅渾儀置之太史局候臺。但自汴至燕相去一千餘里,地勢高下不同,望筒中取 不忍毁拆,若全體以運則艱於輦載,遂委而去。 極星

庶得盡占考之實。宣宗召禮部尚書楊雲翼問之,雲翼對曰:「國家自來銅禁甚嚴,雖罄公私 數員,鑄儀之議遂寢。 所有,恐不能給。 興定中,司天臺官以臺中不置渾儀及測候人數不足,言之於朝,宜鑄儀象,多補生員, 今調度方殷,財用不足,實未可行。」他日,上又言之,於是止添測候之人

中,星丸漏遇車駕巡幸則用之。 初,張行簡爲禮部尚書提點司天監時,嘗製蓮花、星丸二漏以進,章宗命置蓮花漏于禁 貞祐南渡,二漏皆遷于汴,汴亡廢毁,無所稽其製矣。

校勘記

轉終分 分以轉終分及秒去之……」作「轉終分」。 元史卷五六庚午曆同。今據改。 [歷上「日法五千二百三十分」乘之,正合轉終分數。又下文「求經朔弦望入轉」條,「置天正 「終」原作「中」。 按下文,「轉終日:二十七日餘二千九百秒六千六十六」,以金史卷二 朔

金史曆志下

代

如 m 如」原作「以」。據庚午曆改。

日

益五百一十三 原作「五百一十二」。按本表次行二日「脁五百一十三」,卽據此數, 庚午曆亦

作「五百一十三」。今改正。又、據本志文例、本表闕各欄欄目,其名稱順次爲:

轉日、

轉定分、

轉積度、遲疾度、損益率、脁朒積。

- 據改。 二十九度二十五「二十五」原作「五十一」。按本表二日轉定分爲「一千四百五十七」,卽十四度 五十七、與積度「十四度六十八」之和爲二十九度二十五,即三日積度之數。 庚午曆載此不誤,
- 五五 八十五度六十一「八十五」原作「八十」。按本表六日轉定分與積度之和爲八十五度六十一,卽 本日積度之數,知脫「五」字。、庚午曆不脫,今據補。
- ハベ 疾五度四十九 當爲九十三度五十九,而是日實載積度爲九十九度八,超過五度四十九,是爲本日疾度。 同,今據改。 「四十九」原作「十九」。按本志載月每日平行度爲十三度三十七分,累積至今日 **(灰)** 集
- 積度一百一十二度二十九差五度三十三,是爲本日疾度。 疾午曆同,今據改。 疾五度三十三 「三十三」原作「三十二」。按月平行度累積至今日當爲一〇六度九十六, 與今日
- 〔八〕 損三百五十二 原作「三百五十一」。按本表今日朓一千六百六十三,當損三百五十二,方得

次日朓一千三百一十一。今據改。

- [元] 二百一十一度十五 「一十一」原作「一十二」。按本表十六日轉定分與積度之和爲二百一十一 度十五,即本日積度之數。,庚午曆不誤,今據改。
- (0)遲二度七十七 「七十七」原作「八十七」。按月平行度累積至今日當爲二百一十四度五十二,而
- 本日積度為一二百一十一度十五」,尚少「二度七十七」,是為本日遲度。 淚午曆同,今據改。
- 二百二十三度五十 「五十一」原作「五十」。按本表十七日轉定分與積度之和爲「二百二十三 度五十一」,卽本日積度數。庚午曆載此不誤,今據改正。
- 遲五度四十三「四十三」原作「四十二」。按月平行度累積至今日當爲二百六十七度四,而本日 積度二百六十一度九十七,尚少「五度四十三」,是為本日遲度。 庚午曆不誤,今據改。
- 胸二千一百四十 「十」下原衍「三十九」三字。按本表二十一日「肭二千一百二十四」,「初益 二十七,末損一十一」,尚益一十六,其和爲二千一百四十,卽今日脁朒積。庚午曆同。今據删
- 胸二千五十四 爲「二千五十四」,卽今日脁朒積。康午曆同,今據删 「四」下原衍「二」字。按本表二十二日「朒二千一百四十」,「損八十六」,其差
- 二吾 朒一千八百七十 「十」下原衍「六十九」三字。按本表二十三日「朒二千五十四」,「損一百八 十四」,其差爲「一千八百七十」,卽今日朓朒積。 庚午曆同,今據刪。

金史曆志下

歷

- 二合 三百四十五度六十一 「六十一」原作「六十二」。按二十六日轉定分與積度之和爲「三百四十五
- 度六十一」,即本日積度數。今據改。
- 遲空七十五「七十五」原作「七十七」。按月平行度積至今日當爲三百六十度九十九, 度三百六十度二十四,尚差空度七十五。庚午曆載此不誤,今據改。 而 本日 積
- 字。今據庚午曆補。 求朔弦望定日 原脫「弦」字。按下文「置經朔弦望小餘」、「各得定朔弦望日辰及餘」,皆有「弦」
- [1元] 經朔弦望入氣日餘 原脫「餘」字。據庚午曆補
- C0107 以冬至加時日躔黃道宿度加之 原脫「加之」二字。據庚午曆補。
- \subseteq 若先於曆注定每日夜半日度卽爲妙也 「注」原作「法」、「妙」原作「秒」。 據庚午曆改。
- [三] 黄道日度 「日」原作「月」。今據庚午曆改正。
- [三] 經朔加時入轉 原脫「轉」字。今據庚午曆補。
- 〔三〕亦加減轉日 「日」原作「入」。今據庚午曆改。
- [三] 滿轉終日 原脱「轉」字。今據康午曆補
- [三六] 以其月經朔加時 「以其」原作「其以」。據<u>與</u>午曆乙正
- 如三萬九千一百二十一分而一爲度 「分」下原脫「而一」二字。今據宋史卷七九紀元曆補。

- 然後以冬至加時 原脫「後」字。 今據庚午曆補
- 二元 以交終度及分秒加而命之 「交」原作「受」、「及」下原脫「分」字。今據庚午曆改補
- 立冬立夏後 原脫「立冬」二字。按上文冬至、夏至並稱、下文亦作「立冬、立夏後」,知此脫「立

冬」二字。今據庚午曆補。

- 七因八約之 原脫「之」字。依上下文例補
- 所得爲月道與赤道定差 「月道」原作「月行」。今據庚午曆改。
- 其分就近約爲太半少 原脫「爲」字。據庚午曆補
- 加前宿正交後黃道積度 「加」原作「如」。今據庚午曆改。
- 交終三百六十三度七十九分三十六秒 中一百八十一度八十九分六十八秒」,倍之正為此交終數。或四倍交象亦為此數。 「三百」原作「二百」、「七十」原作「七千」。 按下文「交

康午曆同

今據改。

- 皇台 月蝕旣限 原脫「限」字。今據庚午曆補。
- 求定朔望加時入交 「定」原作「交」。今據宋紀元曆改。
- 每日夜半準此求之 原院「半」字、「之」字。 據庚午曆補
- 所得朓 減胸加入交常日為入交定日 「入交」原作「之」。康午曆作「交」。今據上文及本處文

金 史 暦 志 下

歷

義改正。又「爲入交」下原脫「定」字。今據庚午曆補

損益· 率 「損」原作「積」。今據庚午曆改。

盈縮之損益 「損益」下原行「之」字。今據庚午曆删

求日食去交前後定分 「去」原誤作「爲」。 據庚午曆改。 交前陽曆不及減 「交」上原衍「亦入」二字。今據庚午曆删

爲交前陰曆 「陰」原作「陽」。今據庚午曆改正

C 医 芸 入轉算外轉定分而一 「外」下原脫「轉」字。今據庚午曆補

四台 如定望入轉 「望」原作「朔」。 今據庚午曆改正。

【四十】 如定望入轉 「望」原作「朔」。 同前改。

五約更法為點法 「點」下原脫「法」字。今據庚午曆補

||四九|| 此亦據正午地而 論之 原脫「正」字。按上文有「正字」,胰午曆同。 今據 補

を 八三 十十 二二 「三十二」、「八十二」原在下格誤爲初行率。 今據庚午曆改正

室八十二 「三十二」、「八十二」原在下格誤為初行率。今亦同前改正。又初行率「一十八」,紀 元曆、庚午曆皆作「一十六」。 且原在格外,今升入格內

度四十五 「四十五」原在下格誤爲初行率。 今據庚午曆改正

- 至三 一十六日八十六 「一十六」原作「二十六」。據紀元曆、庚午曆改。
- 四度二十一「二十一」原作「二十」。按本表前格縮積度爲「五度一十四」,損「九十三」,其差爲「四

度二十一」。 庚午曆同。今據改。

- [至] 三十七度九十九 原脱「度」字。據殿本補。
- 呈空 一十六度六十八 之,乘晨順遲段日三十七,卽得平度一十六度八十四。如以紀元曆晨末遲初行率三七・二六計 算,則得平度一六・八八。然紀元曆亦作一六・六八。又平度總和與限度總和相等, 之,亦是一六·六八。疑其中有訛誤,或初行率尾數進拾所致。 按本表晨順遲初行率爲五十四,晨末遲初行率爲三十七,兩初行率相 據此推 加, 华
- [至] 八度二十五 「一十五」、「六十」原誤入下格限度欄。按此爲晨退平度。 爲限度之「三度五」亦誤入下格初行率欄。今並據庚午曆改正。 今據庚午曆改正。 叉本
- 至公 五度七十五 「七十五」原誤入下格限度欄。 下格「五度四十五」亦順次誤入下格初行率欄。
- [至] 一十五度八十 原脱「度」字。據殿本補

據庚午曆提一格改正。

CX07 四度五十八 本格之縮積度。 「度」下原行「十一」二字。按本表前格 庚午曆同。今據删「十一」二字。 縮積度爲零,損益率爲「益四百五十八」,卽

金史曆志下

- 公こ 二十四度二十四 「二十四」原作「二十六」。 按本表前行盈積度爲「一十九度六十」,又益「四百六
- 十四」,卽四度六十四,其和爲「二十四度二十四」,卽本行之盈積度。 **庚午曆同。今據改**
- (公三) 九七十五 一五、則知其平行分爲○・○六六五。平行分乘十四、十五而一、得總差○・○六二○,總差 原脱「七十五」三字。按本表土星夕退平度爲三・三九六六五,段日爲五一・○六五
- 之半卽○・○三一,與平行分○・○六六五之和,卽爲夕退初率○・○九七五。知「九」下脫
- 「七十五」三字,庚午曆不脫,今據補。
- 気 六十度五十六 「一十六」原作「一十五」。 按金星順行,限度爲平度的百分之九十六, 爲五十七度七十六,則平度當作「六十度一十六」。紀元曆、庚午曆同。 今據改。 本段限度
- 「大国」 六度九十三 「九十三」原作「九十二」。據紀元曆、庚午曆改。 參見前 條。
- 空度五十二 「五十二」原作「五十一」。按本表前格縮積度爲「一度空」、「損四十八」,其差爲「空

今據改。

度五十二」,即爲本格之縮積度。淚午曆同。

- 二十四度三十六 「三十六」原作「二十六」。按水星順行,限度爲平度的百分之八十四,本段平 度爲二十九度,則限度當作「二十四度三十六」,紀元歷、庚午曆 同。 今據改
- 会出 一百八 原脫「八」字。今據紀元曆、庚午曆補。 參見本卷校記(云)。
- [六] 以平度累加中星 「中星」原作「中積」。今據庚午曆改正

[六] 然後加減 「後」原誤作「可」。今據庚午曆改。

[PO] 餘爲增減差 「減」下原衍「之」字。今據庚午曆删。

當類會前後增減差稍損益之 「減」下原衍「之」字。 今據庚午曆删。 又「類會」, 庚午曆作 類

同」較妥。

〔十三〕順合退合 「順」原作「定」。今據庚午曆改。

[七三] 平合退合行差 「行」原作「以」。 今據庚午曆改。

[岩] 半中限爲象限 「爲」原作「與」。今據庚午曆改。

[岩] 滿七十五而一「十」原作「千」。今據庚午曆改。

[卡] 見加伏減汎積爲定積 原脫「爲定積」三字。今據庚午曆補

[44] 求金水二星定見伏定積日 「積日」原誤作「日積」。依上段標題乙正。

〔中八〕以報辰刻 「報」原作「使」。據殿本改。

ル史暦
 志一 原卷五十二

以爲推步之準。 遠,其法不詳,然原其要,不過隨時考驗,以合於天而已。漢劉歆作三統曆,始立積年日法, 不齊之運,而曆爲一定之法,所以旣久而不能不差,旣差則不可不改也。 夫明時治曆,自黃帝、堯、舜與三代之盛王,莫不重之,其文備見於傳記矣。 後世因之,歷唐而宋,其更元改法者,凡數十家,豈故相爲乖異哉。蓋天有 雖去古旣

月見於西南。 月轉之餘,課兩曜之後先,調五行之出沒,以正大明曆之失。且以中元庚午歲,國兵南伐, 萬里,不復差忒。 同會虛宿六度,以應太祖受命之符。又以西域、中原地里殊遠,創爲里差以增損之,雖東西 而天下略定,推上元庚(子)[午]歲天正十一月壬戌朔,[三子正冬至,日月合璧,五星聯珠, 元初承用金大明曆,庚辰歲,太(宗)[祖]西征,口五月望,月蝕不效,二月、五月朔,微 中書令耶律楚材以大明曆後天,乃損節氣之分,減周天之秒,去交終之率,治 遂題其名曰西征庚午元曆,表上之,然不果頒用。

至元四年,西域札馬魯丁撰進萬年曆,世祖稍頒行之。十三年,平宋,遂詔前 太子贊善王恂、都水少監郭守敬改治新曆。衡等以爲金雖改曆,止以宋紀元曆微加 中書左丞

史曆志一

經歷不復傳,而庚午元曆雖未嘗頒用,其爲書猶在,因附著于後,使來者有考焉。作歷志。 曆顺天求合之微,考證前代人爲附會之失,誠可以貽之永久,自古及今,其推驗之精,蓋未 至,曆成,詔賜名曰授時曆。十八年,頒行天下。二十年,詔太子諭德李謙爲曆議, 參考累代曆法,復測候日月星辰消息運行之變,參別同異,酌取中數,以爲曆本。十七年冬 有出於此者也。 增益,實未嘗測驗於天,乃與南北日官陳鼎臣、鄧元麟、毛鵬翼、劉巨淵、王素、岳鉉、高敬等 今衡、恂、守敬等所撰曆經及謙曆議故存、皆可考據,是用具著于篇。 發明新

授時曆議上

驗氣

智作能述,前代諸人爲法略備,苟能精思密索,心與理會,則前人述作之外,未必無所增益 而見之? 太、半、少之數,未易分別。 天道運行,如環無端,治曆者必就陰消陽息之際,以爲立法之始。 舊法擇地平衍,設水準繩墨,植表其中,以度其中晷。 惟候其日晷進退,則其機將無所遁。 表長,則分寸稍長,所不便者,景虛而淡,難得實景。前人欲就 候之之法,不過植表測景,以究其氣至之始。 然表短促,尺寸之下所爲分秒 陰陽消息之機,何從

加博之二,中穿一竅,若針芥然,以方閪爲趺,一端設爲機軸,令可開闔,榰其一端,使其勢 尺寸,舊寸一,今申而爲五,釐毫差易分。別創爲景符,以取實景。 表,高三十六尺,端挾以二龍,舉一橫梁,下至圭面,共四十尺,是爲八尺之表五。 虛景之中考求眞實,或設望筩,或置小表,或以木爲規,皆取表端日光下徹圭面。 表端測晷,所得者日體上邊之景,今以橫梁取之,實得中景,不容有毫末之差。 斜倚,北高南下,往來遷就於虛景之中,竅達日光,僅如米許,隱然見橫梁於其中。 其制以銅葉,博二寸,長 主表 今以銅 舊法以 刻 爲

尺八寸有奇,在八尺表則一丈五尺九寸六分,夏至之景一丈一尺七寸有奇,在八尺表則二 刻考求不易,蓋至日氣正,則一歲氣節從而正矣。劉宋祖沖之嘗取至前後二十三四日間晷 尺三寸四分。 景,以爲去至旣遠,日差頗多,易爲推考。紀元以後諸曆,爲法加詳,大抵不出沖之之法。 景,折取其中,定爲冬至,且以日差比課,推定時刻。 新曆積日累月,實測中晷,自遠日以及近日,取前後日率相埓者,參考同異,初非偏取一二 日之景,以取數多者爲定,實減大明曆一十九刻二十分。仍以累歲實測中晷日差分寸,定 二至時刻于后。 地中八尺表景,冬至長一丈三尺有奇,夏至尺有五寸。今京師長表,冬至之景七丈九 雖晷景長短所在不同,而其景長爲冬至,景短爲夏至,則一也。惟是氣至時 宋皇祐間,周琮則取立冬、立春二日之

擬

歷代

天

推至元十四年丁丑歲冬至

此取至前後四日景。 得四時,餘以十二收之,得三刻,命初起距日己亥算外,得癸卯日辰初三刻爲丁丑歲冬至。 百三十二刻半,百約爲日,得四日,餘以十二乘之,百約爲時,得三時,滿五十又作一時,共 法、除之、得三十五刻、用減相距日八百刻、餘七百六十五刻、折取其中、加半日刻、共爲 景相校,餘三分五(釐)[毫]為晷差,〔5]進二位;以丙午、丁未二日之景相校,餘八分六釐爲 丈九尺五寸四分一釐;二十二日丁未,景長七丈九尺四寸五分五釐。以己亥、丁未二日之 其年十一月十四日己亥,景長七丈九尺四寸八分五釐五毫,至二十一日丙午,景長七 四

五毫 壬子景相減,準前法求之,亦得癸卯日辰初三刻。至二十八日癸丑,景七丈八尺三寸四釐 **寸九分三釐五毫,二十七日壬子,景七丈八尺五寸五分。以甲午、壬子景相減,復以辛亥,** 十一月初九日甲午,景七丈八尺六寸三分五釐五毫;至二十六日辛亥,景七丈八尺七 用壬子、癸丑二日之景與甲午景,準前法求之,亦合。此取至前後八九日景。

十二月初六日庚申,景七丈五尺八寸五分一釐。準前法求之,亦在辰初三刻。 十一月丙戌朔,景七丈五尺九寸八分六釐五毫,二日丁亥,景七丈六尺三寸七分七釐, 此取至前

六分;十七日辛未,景七丈一寸五分六釐五毫。準前法求之,亦得辰初三刻。 十(二)月二十一日丙子,四景七丈九寸七分一釐,至十二月十六日庚午,景七丈七寸 此取

二十七日景。

初二日甲申,景一丈二尺九寸二分五毫。準前法求之,亦合。此取至前後一百六十日景。 六月初五日癸亥,景一丈三尺八分,距十五年五月癸未朔,景一丈三尺三分八釐五毫,

推十五年戊寅歲夏至

毫,進二位爲實;復用庚戌、辛亥景相減,餘二分五釐五毫爲法;除之,得九刻,用 九百刻、餘八百九十一刻、半之、加半日刻、百約、得四日、餘以十二乘之、百約、得十一時、 八分;二十九日辛亥,景一丈一尺八寸五釐五毫。用辛丑、庚戌二日之景相减,餘二釐五 餘以十二收爲刻,得三刻,命初起距日辛丑算外,得乙巳日亥正三刻夏至。此取至前後四餘以十二收爲刻,得三刻,命初起距日辛丑算外,得乙巳日亥正三刻夏至。此取至前後四 五月十九日辛丑,景一丈一尺七寸七分七釐五毫, 距二十八日庚戌,景一丈一尺七寸 減相 距月

景七丈七寸五分九釐五毫,初三日壬午,景七丈一尺四寸六釐。用己巳、壬午景相减,以辛 巳、壬午景相減除之,亦合。此用至前後一百五十六日景。 十四年十二月十五日己已,景七丈一尺三寸四分三釐,距十五年十一月初二日辛已,

元史曆志

文一尺九寸五分七釐五毫;初五日甲申,景七丈二尺五寸五釐;初六日乙酉,景七丈三尺三 四寸五分四釐五毫,十四日戊辰,景七丈一尺九寸九釐,距十五年十一月初四日癸未,景七四寸五分四釐五毫,十四日戊辰,景七丈一尺九寸九釐,距十五年十一月初四日癸未,景七 分三釐五毫。前後互取,所得時刻皆合。此取至前後一百五十八九日景。 十四年十二月十二日丙寅,景七丈二尺九寸七分二釐五毫,十三日丁卯,景七丈二尺

十三四日景。 相減,或以戊子、己丑景相減,若己丑、庚寅景相減,推前法求之,皆合。此取至前後一百六 分九釐五毫。以壬戌、己丑景相滅爲實,以辛酉、壬戌景相滅爲法,除之;或以壬戌、癸亥景 **丈四尺五寸二分五毫;初十日已丑,景七丈五尺三釐五毫;十一日庚寅,景七丈五尺四寸四** 五分九釐五毫;初九日癸亥,景七丈四尺四寸八分六釐;距十五年十一月初九日戊子,景七 十四年十二月初七日辛酉、景七丈五尺四寸一分七釐,初八日壬戌、景七丈四尺九寸

推十五年戊寅歲冬至

景相減,餘四分五釐爲晷差,進二位,以戊午、己未景相減,餘二寸八分一釐爲法,除之,得 七丈八尺三寸六分三釐五毫,初十日己未, 景七丈八尺八分二釐五毫。 用戊戌、戊午二日 十六刻,加相距日二千刻,半之,加半日刻,百約,得十日,餘以十二乘之,百約爲時,滿五 其年十一月十九日戊戌,景七丈八尺三寸一分八釐五毫, 距閏十一月初九日戊午, 景

十叉進一時,共得七時,餘以十二收爲刻,命初起距日己亥算外,得戊申日未初三刻爲戊寅

歲冬至。此取至前後十日景。

釐五毫,閏十一月十五日甲子,景七丈六尺三寸六分六釐五毫,十六日乙丑,景七丈五尺九 寸五分三釐;十七日丙寅、景七丈五尺五寸四釐五毫。 用壬辰、甲子景相减爲實,以辛卯、 辛卯、乙丑景相減爲實,用乙丑、丙寅景相減,除之,並同。此取至前後十六七日景。 壬辰景相減爲法、除之、亦得戊申日未初三刻。或用甲子、乙丑景相減,推之,亦合。若用 十一月十二日辛卯,景七丈五尺八寸八分一釐五毫;十三日壬辰,景七丈六尺三寸一

巳、庚午景相滅,除之,亦同。此取至前後二十一日景。 寸二分; 二十一日庚午, 景七丈三尺六寸一分四釐五毫。用丁亥、己巳景相减爲實, 以己 十一月初八日丁亥,景七丈四尺三分七釐五毫; 閏十一月二十日己巳,景七丈四尺一

寅、己卯景相滅、推之、亦同。此取至前後一百五十日景。 三分八釐,至十六年四月二日戊寅,景一丈四尺四寸八分一釐。以二戊寅景相減,用後戊 六月二十六日戊寅,景一丈四尺四寸五分二釐五毫,二十七日己卯,景一丈四尺六寸

八寸六分三釐,三十日丙午,景一丈一尺七寸八分三釐。 用庚戌、丙午景相減,以乙巳、丙 五月二十八日庚戌,景一丈一尺七寸八分,至十六年四月二十九日乙巳,景一丈一尺

史曆志一

元

代

午景相減,推之,亦同。此取至前後百七十八日景。

推十六年己卯歲夏至

之,得二刻;命初起距日丙申算外,得辛亥日寅正二刻爲夏至。此取至前後十五日景。 釐五毫爲晷差,進二位;以乙未、丙申景相減,得七分六釐爲法,除之,得三十八刻;加 日二千九百刻,半之,加半日刻,百約,得十五日,餘以十二乘之,百約,得二時,餘以十二收 三釐五毫,至五月十九日乙丑,景一丈二尺二寸六分四釐。以丙申、乙丑景相減,餘二分九 四月十九日乙未,景一丈二尺三寸六分九釐五毫,二十日丙申,景一丈二尺二寸九分 相距

減,準前法推之,亦合。此取至前後四十二日景。 釐五毫;十七日癸巳,景一丈六尺三寸一分一釐。 用戊辰、癸巳景相减,以壬辰、癸巳景相 三月二十一日戊辰,景一丈六尺三寸九分五毫,六月十六日壬辰,景一丈六尺九分九

景相減,如前法推之,亦合。此取至前後六十一二日景。 釐五毫;初八日癸丑,景二丈一尺四寸八分六釐五毫。 用己酉、壬子景相減,以壬子、癸丑 三月初二日己酉,景二丈一尺三寸五釐;至七月初七日壬子,景二丈一尺一寸九分五

釐五毫;初九日甲寅,景二丈一尺九寸一分五釐五毫。 用戊申、癸丑景相減,以癸丑、甲寅 三月戊申朔,景二丈一尺六寸一分一釐,至七月初八日癸丑,景二丈一尺四寸八分六

景相減,準前法推之,亦同。此取至前後六十二三日景。

景相減,如前法推之,亦同。此取至前後七十五六日景。 九分九釐,二十二日丁卯,景二丈六尺二寸五分九釐。用乙未、丙寅景相減,以丙寅、丁卯 二月十八日乙未,景二丈六尺三分四釐五毫;至七月二十一日丙寅,景二丈五尺八寸

九分六釐五毫,初六日辛巳,景三丈二尺二分六釐五毫。用前庚辰與辛巳景相減,以後庚 辰、辛巳景相減,如前推之,亦同。此取至前後九十日景。 二月三日庚辰,景三丈二尺一寸九分五釐五毫;至八月初五日庚辰,景三丈一尺五寸

校,如前推之,亦同。此取至前後一百三四日景。 分三釐,十九日甲午,景三丈八尺三寸一分五毫。用丁卯、甲午景相減,以癸巳、甲午景相 正月十九日丁卯,景三丈八尺五寸一釐五毫;至八月十八日癸巳,景三丈七尺八寸二

推十六年己卯歲冬至

距日三千一百刻,餘三千六十四刻;半之,加五十刻,百約,得一十五日;餘以十二乘之,百 晷差,進二位,以已已、庚午景相減,餘四寸三分七釐五毫爲法,除之,得三十六刻,以相減 八分,二十六日庚午,景七丈六尺一寸四分二釐五毫。用戊戌、己巳景相減,餘一寸六分爲 十月二十四日戊戌,景七丈六尺七寸四分;至十一月二十五日己已,景七丈六尺五寸

曆志一

約爲時,滿五十,又進一時,共得十時,餘以十二收之爲刻,得二刻;命初起距日戊戌算外, 得癸丑日戌初二刻冬至。此取至前後十五六日景。

亦同。若以壬申、癸酉景相減爲法,推之亦同。此取至前後十八九日景。 乙亥,景七丈三尺八寸七分一釐五毫。 用甲午、癸酉景相減,癸巳、甲午景相減,如前推之, 日癸酉,景七丈四尺八寸五分二釐五毫,十二月甲戌朔,景七丈四尺三寸六分五釐,初二日 二十日甲午,景七丈五尺二分五釐,至十一月二十八日壬申,景七丈五尺三寸二分,二十九 十月十八日壬辰,景七丈四尺五分二釐五毫,十九日癸巳,景七丈四尺五寸四分五釐,

景相減,推之並同。 甲戌、癸酉景相減,推之,或甲戌、乙亥景相減,推之,或以壬辰、乙亥景相減,用壬辰、癸巳 若用癸巳與甲戌景相減,以壬辰、癸巳景相減,推之,或癸巳、甲午景相減,推之,或用 此取至前後二十日景。

之亦同。此取至前後二十三日景。 四日丁丑,景七丈二尺八寸四分二釐五毫。用庚寅、丁丑景相減,以丙子、丁丑景相減,推 十月十六日庚寅,景七丈三尺一分五釐,十二月初三日丙子,景七丈三尺三寸二分,初

九釐;十二月初五日戊寅,景七丈二尺二寸七分二釐五毫。用己丑、戊寅景相減,以戊子、 十月十四日戊子,景七丈一尺九寸二分二釐五毫;十五日己丑,景七丈二尺四寸六分

己丑景相減、推之、或用己丑、庚寅相減、推之亦同。 此取至前後二十四日景。

推之亦同。此取至前後三十一二日景。 尺一寸四分五釐。用壬午、乙(丑)[酉]景相減,以辛巳、壬午相減,推之,壬午、癸未景相減 五毫;初九日癸未,景六丈八尺九寸七分七釐五毫;十二月十二日乙(五)〔酉〕,至景六丈八 十月初七日亥已,景六丈七尺七寸四分五釐,初八日壬午,景六丈八尺三寸七分二釐

毫;十九日壬辰,景六丈三尺六寸二分五釐。 用乙亥、壬辰景相減,以辛卯、壬辰景相減,推 之亦同。此取至前後三十八日景。 十月乙亥朔,景六丈三尺八寸七分;十二月十八日辛卯,景六丈四尺二寸九分七釐五

寸八分;二十九日壬寅,景五丈六尺九寸一分五釐。用丙寅、辛丑景相减,以辛丑、壬寅景 相減、推之亦同。此取至前後四十七八日景。 九月二十二日丙寅, 景五丈七尺八寸二分五釐, 十二月二十八日辛丑, 景五丈七尺五

尺九寸一分五釐;至十七年正月癸卯朔,景五丈六尺二寸五分。用甲子、癸卯相减,壬寅、 癸卯景相減,推之亦同。 此取至前後五十日景。 九月二十日甲子,景五丈六尺四寸九分二釐五毫,至十二月二十九日壬寅,景五丈六

右以累年推測到冬夏二至時刻爲準,定擬至元十八年辛巳歲前冬至,當在己未日夜半

史

後六刻,即丑初一刻。

歲餘歲差

四之,則四分之一也。然天之分常有餘,歲之分常不足,其數有不能齊者,惟其所差至微 實相爲用,歲差由斯而立,日躔由斯而得,一或損益失當,詎能與天叶哉? 損歲餘,益天周,使歲餘浸弱,天周浸强,强弱相減,因得日躔歲退之差。 歲餘、天周,二者 五百爲二千四百六十二。至晉虞喜,宋何承天、祖沖之,謂歲當有差,因立歲差之法。 前人初未覺知。迨漢末劉洪,始覺冬至後天,謂歲周餘分太强,乃作乾象曆,滅歲餘分二千 歲冬至距來歲冬至,歷三百六十五日,而日行一周,凡四周,歷千四百六十,則餘一日,析而 周天之度,周歲之日,皆三百六十有五。全策之外,又有奇分,大率皆四分之一。 自今

得每歲三百六十五日二十四分二十五秒,比大明曆減去一十一秒,定爲方今所用歲餘。 距之年除之,各得其時所用歲餘。復自大明壬寅距|至元戊寅積日時刻,以相距之年除之, 減,餘一分五十秒,用除全度,得六十六年有奇,日却一度,以六十六年除全度,適得 五秒,用益所謂四分之一, 共爲三百六十五度二十五分七十五秒, 定爲天周 今自劉宋大明壬寅以來,凡測景驗氣得冬至時刻真數者有六,取相距積日時刻,以相 餘分强

分五十秒,定爲歲差。

之年、距今之度較之,多者七十餘年,少者不下五十年,輒差一度。宋慶元間,改統天曆,取 <u>大</u>衍歲差率八十二年及開元所距之差五十五年,折取其中,得六十七年,爲日却行一度之 度,隋開皇十八年,猶在斗十二度,唐開元十二年,在斗九度半,今退在箕十度。 二十一度,晉太元九年,退在斗十七度,宋元嘉十年,在斗十四度末,梁大同十年,在斗十二 施之今日,質諸天道,實爲密近。 復以堯典中星考之,其時冬至日在女、虛之交。及考之前史,漢元和二年,冬至日在斗 取其距今

歲餘而損歲差,以之推來,則增歲差而損歲餘,上推春秋以來冬至,往往皆合,下求方來,可 以永久而 事,具列如後。 然古今曆法,合於今必不能通於古,密於古必不能驗於今。今授時曆,以之考古,則增 無弊,非止密於今日而已。 仍以大衍等六曆,考驗春秋以來冬至疏密,凡四十九

冬至刻

大術 宣明

獻公十五年戊寅歲,正月甲寅朔旦冬至。

紀元

統天

大兴明

授時

元史曆志一

甲午五十七 甲午五十五	元嘉十七年庚辰歲,十一月切十月月午景長。己丑三十三 己丑三十 己丑三十七	元嘉十六年己卯歲,十月二十九日己丑景長。甲申八甲申六甲申六甲申十二	元嘉十五年戊寅歲,十一月十八日甲申景長。癸酉五十九 癸酉五十七 癸酉六十三	元嘉十三年丙子歲,十一月二十六日甲戈景長。 戊辰三十五 戊辰三十二 戊辰三十九 戊	来元嘉十二年之友爱,二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	昭公二十年己卯歲,正月己丑朔旦公臣。辛亥九十四 辛亥六十六 壬子七十四	喜公丘手写官爱,庄月至飞月,西辰二十二 乙卯八十八
甲午六十一	十 日 甲 F 景 豪 。	九日己丑景長。	八日甲申景長	十六日甲戈豪戊辰三十九	・一に一次をで	生明 3.5 h c 。 壬子 七十四 剪 三冬至	丁巳三十三
甲午七十二	己丑四十七	。甲申二十四	。癸酉七十五	長。戊辰五十一	戊子九十二	辛亥二十七	乙卯二
甲午六十三	己丑三十七	甲申十四	癸酉六十五	戊辰四十一	庚寅二十九	壬子八十九	丁巳三十五三
甲午六十八	己丑四十四	甲申十九	癸酉七十一	戊辰四十七	戊子八十三	辛亥十四	三三二二甲寅九十九

元嘉十八年辛巳歲,十一月二十一日己亥景長。

己亥八十二 己亥七十九 己亥八十五 已亥九十七 己亥八十七 已亥九十三

元嘉十九年壬午歲,十一月初三日乙巳景長。 乙巳六 乙巳四 乙巳十 乙巳三十一 乙巳一十一

大明五年辛丑歲,十一月乙酉冬至。

甲申七十

甲申六十八

甲申七十三

甲申八十九

甲申七十四

甲申七十九

乙巳一十七

陳天嘉六年乙酉歲,十一月庚寅景長。

庚寅十二 庚寅十三 庚寅五

光大二年戊子歲、十一月乙巳景長。

乙巳八十六 乙巳七十九

乙巳八十

太建四年壬辰歲、十一月二十九日丁卯景長。

乙旦九十七

庚寅二十四

庚寅八

庚寅十七

乙巳八十一

乙巳九十

丙寅九十八 丙寅八十七

太建六年甲午歲,十一月二十日丁丑景長。

丙寅八十三

丙寅七十八

丙寅七十七

丙寅九十五

丁丑三十二 丁丑三十三 丁丑二十五

丁丑四十三

丁丑三十七

丁丑三十六

元 史 曆 志一 太建九年丁酉歲,十一月二十三日壬辰景長。

唐 代 天	图 代 天 文 律 曆 等 志 彙 編	衚			
癸巳四	癸巳六	壬辰九十九	癸巳十六	癸巳室	癸巳八
太建十年戊戌	太建十年戊戌歲,十一月五日戊戌景長。	1戊戌景長。			
戊戌三十	戊戌三十	戊戌二十三	戊戌四十	戊戌二十四	戊戌三十三
「隋」開皇四年	「隋」開皇四年甲辰歲、公十一月十一日己巳景長。	一月十一日己日	^巳 景長。		
己巳七十七	己巳七十八	己巳六十九	己巳八十六	己巳七十一	已巳八十六
開皇五年乙巳	開皇五年乙巳歲,十一月二十二日乙亥景長。	一日乙亥景長	0		
乙亥一	乙亥一乙亥二	甲戌九十二	乙亥十一	甲戌五十五	乙亥一十
開皇六年丙午	開皇六年丙午歲,十一月三日庚辰景長。	庚辰景長。		•	
庚辰二十五	庚辰二十六	庚辰十八	庚辰三十四	庚辰十九	庚辰三十四
開皇七年丁未	開皇七年丁未歲,十一月十四日乙酉景長。	日乙酉景長。			
乙酉五十	乙酉五十一	乙酉四十二	乙酉五十九	乙酉四十四	乙酉五十九
開皇十一年辛	開皇十一年辛亥歲,十一月二十八日丙午景長。	十八日丙午景	長。		
丙午四十八	丙午四十九	丙午四十三	丙午五十七	丙午四十一	丙午五十六
開皇十四年甲	皇十四年甲寅歲,十一月辛酉朔旦冬至	酉朔旦冬至。			
壬戌二十一	壬戌三十二	壬戌十三	壬戌三十	壬戌十四	壬戌二十九

唐貞觀十八年甲辰歲,十一月乙酉景長。

甲申四十三 甲中四十五 甲申三十一 甲申五十 甲申四十四

貞觀二十三年己酉歲,十一月辛亥景長。

庚戌六十五 庚戌六十八 庚戌五十三 庚戌七十二 庚戌五十四

龍朔二年壬戌歲,十一月四日己未至戊午景長。

戊午八十三 戊午八十六 戊午六十九 戊午八十八

儀鳳元年丙子歲,十一月壬申景長。 壬申二十五 壬申二十八 壬申十 壬申二十八

永淳元年壬午歲,十一月癸卯景長。

癸卯七十二 癸卯七十五 癸卯五十七

開元十年壬戌歲,十一月癸酉景長。

癸酉四十九 癸酉五十四 癸酉三十一

開元十一年癸亥歲,十一月戊寅景長。

戊寅七十四 戊寅七十七 戊寅五十五

開元十二年甲子歲,十一月癸未冬至。

元 迚 曆 志

甲申三十二

庚戌六十六

戊午七十一

戊午八十二

壬申十二 壬申二十二

癸卯五十八 癸卯六十八

癸卯七十六

癸酉三十二 癸酉四十六

癸酉五十

戊寅五十六 戊寅七十

戊寅七十四

癸未四十四 癸未五十六 7	元祐五年庚午歲,十一月壬午冬至。	戊寅十九 戊寅三十二 丁	元祐四年己巳歲,十一月丁丑景長。	壬申九十四 癸酉八	元祐三年戊辰歲,十一月壬申景長。	辛亥九十七 壬子一十	元豐七年甲子歲,十一月辛亥景長。	丙午七十三 丙午八十五	元豐六年癸亥歲,十一月丙午景長。	癸丑六十五 癸丑七十九	皇祐二年庚寅歲,十一月三十日癸丑景長。	戊辰十五 戊辰二十六	宋景德四年丁未歲,十一月戊辰日南至。	癸未九十八 甲申三	歷代天文律曆等志彙編	
壬午九十六	至。	丁丑七十二	、長。	壬申四十八	 長。	辛亥五十	尽長。	丙午二十六	尽長。	癸丑二十二	口癸丑景長。	丁卯七十四	瓜 日南至。	癸未八十		
壬午九十七		丁丑七十二		壬申四十八		辛亥五十一		丙午二十七		癸丑二十五		丁卯八十二		癸未九十九		
壬午九十六		丁丑七十二		壬申四十八		辛亥五十		丙午二十六		癸丑二十二		丁卯七十四		癸未八十一		
壬午九十六		丁丑七十二		壬申四十八		辛亥五十一		丙午二十六		癸丑二十三		丁卯八十		癸未九十五	三十	

元祐七年壬申歲,十一月癸巳冬至。

元符元年戊寅歲,十一月甲子冬至。 癸巳九十二 乙丑三十九 甲午五 乙丑五十二 甲子九十一 癸巳四十五 甲子九十一 癸巳四十五 甲子九十一 癸巳四十五 甲子九十一 癸巳四十五

崇寧三年甲申歲,十一月丙申冬至。 丙申八十六 丙申九十九 丙申三十七

紹熙二年辛亥歲,十一月壬申冬至。 丙申三十七 丙申三十六 丙申三十七

慶元三年丁巳歲,十一月癸卯日南至。 癸酉十二 癸酉二十七 壬申五十七 壬申四十七 壬申五十七

嘉泰三年癸亥歲,十一月甲戌日南至。 甲辰五十九 甲辰七十四 甲辰三 癸卯九十二

甲辰三

癸卯九十二

壬申四十六

嘉定五年壬申歲,十一月壬戌日南至。 丙子五 丙子二十一 乙亥四十九 乙亥三十七

癸亥二十五 癸亥四十一 壬戌六十九 壬戌五十六 壬戌六十八

紹定三年庚寅歲,十一月丙申日南至。

元

史曆

志

壬戌五十六

三三七

乙亥四十九

乙亥三十七

三三二八

酉六十五 丁酉八十三 丁酉七 丙申六十三 丁酉七 丙申九十二

淳祐十年庚戌歲,十一月辛巳日南至。

壬午九十四 壬午七十一 辛巳九十六 辛巳七十七 辛巳九十四 辛巳七十八

本朝至元十七年庚辰歲,十一月己未夜半後六刻冬至。

己未八十七 庚申五 己未二十五 己未四 己未二十四

己未六

四,不合者十五,授時曆合者三十九,不合者十事。 十三,紀元曆合者三十五,不合者十四,統天曆合者三十八,不合者十一, 大明曆合者三十 推算冬至,凡四十九事。「も」大行曆合者三十二,不合者十七,宣明曆合者二十六,不合者二 右自春秋獻公以來,凡二千一百六十餘年,用大衍、宣明、紀元、統天、大明、授時六曆

僖公皆不合矣。以此知春秋所書昭公冬至,乃日度失行之驗。一也。大衍曆考古冬至,謂 劉宋元嘉十三年丙子歲十一月甲戌日南至,大衍與皇極、麟德三曆皆得癸酉,各先一日,乃 年己卯歲正月己丑朔旦冬至,授時、統天皆得戊子,並先一日,若曲變其法以從之,則獻公、 至僖公五年〔丙寅歲〕正月辛亥朔旦冬至,〔〕授時、統天皆得辛亥,與天合,下至昭公二十 日度失行,非三曆之差。今以授時曆考之,亦得癸酉。二也。大明五年辛丑歲十一月乙酉 今按獻公十五年戊寅歲正月甲寅朔旦冬至,授時曆得甲寅,統天曆得乙卯,後天一日,

甲寅,則失於辛亥,其開皇十四年甲寅歲冬至,亦日度失行。六也。唐貞觀十八年甲辰歲 五也。開皇十一年辛亥歲十一月丙午景長、大術、統天、授時皆得丙午,與天合、至開皇十 ○時皆得丙寅,是先一日;太建九年丁酉歲十一月壬辰景長,大術、授時皆得癸巳,是後一日; 十一月乙酉景長,諸曆得甲申,貞觀二十三年己酉歲十一月辛亥景長,諸曆皆得庚戌,大衍 匹 冬至,諸曆皆得甲申,殆亦日度之差。三也。 **隱議以永淳、開元冬至推之,知前二冬至乃史官依時曆以書,必非候景所得,所以不合,今** 一失之先,一失之後,若合於壬辰,則差於丁酉,合於丁酉,則差於壬辰,亦日度失行之驗 以授時曆考之亦然。八也。自前宋以來,測景驗氣者凡十七事,其景德丁未歲戊辰日南 至,統天、授時皆得丁卯,是先一日,嘉泰癸亥歲甲戌日南至,統天、授時皆得乙亥,是後一至,統天、授時皆得乙亥,是後一 事多先天,亦日度失行之驗。十也。 日,一失之先,一失之後,若曲變其數以從景德,則其餘十六事多後天,從嘉泰,則其餘十六 .年甲寅歲十一月辛酉冬至,而大衍、統天、授時皆得壬戌,若合於辛亥,則失於甲寅,合於 陳太建四年壬辰歲十一月丁卯景長,大行、授

與今曆不合者僅有獻公一事,大衍曆推獻公冬至後天二日,大明後天三日,授時曆與天合。 今於冬至略其日度失行及史官依時曆書之者凡十事,則授時曆三十九事皆中,統天曆 前十事皆授時曆所不合,以此理推之,非不合矣,蓋類其同則知其中,辨其異則知其

史

下推至元庚辰冬至,大衍後天八十一刻,大明後天一十九刻,統天曆先天一刻,授時曆與天 以前代諸曆校之,授時爲密,庶幾千歲之日至,可坐而致云。

古今曆參校疏密

至元庚辰冬至氣應相校, 古稱善治曆者,若宋何承天,隋劉焯,唐傅仁均、僧一行之流,最爲傑出。今以其曆 授時曆與古曆相校,疏密自見,蓋上能合於數百載之前,則下可行之永久,此前人定 未有不舛戾者,而以新曆上推往古,無不脗合,則其疏密從

考元嘉壬午歲冬至,得乙巳,與元嘉合。 百三十八年。其年十一月,氣應己未六刻冬至,元嘉曆推之,得辛酉,後授時二日,授時上 宋文帝元嘉十九年壬午歲十一月乙巳日十一刻冬至,距本朝至元十七年庚辰歲,計八

皇極曆推之,得庚申冬至,後授時一日,授時上考大業丁卯歲冬至,得庚午,與皇極合。 戊寅曆推之,得庚申冬至,後授時一日,授時曆上考武德戊寅歲,得戊辰冬至,與戊寅 隋大業三年丁卯歲十一月庚午日五十二刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計六百七十三 唐武德元年戊寅歲十一月戊辰日六十四刻冬至,距至元 十七年庚辰歲,計六百六十二

曆合。

年。 大衍曆推之,得己未冬至,後授時八十一刻,授時曆上考開元丁卯歲,得已亥冬至,與 開元十五年丁卯歲十一月已亥日七十二刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計五百五十三

大衍曆合,先四刻。

年。 宣明曆推之,得庚申冬至,後授時一日,授時曆上考長慶辛丑歲,得壬子冬至,與宣明 長慶元年辛丑歲十一月壬子日七十六刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計四百五十九

年。乾元曆推之,得庚申冬至,後授時一日,授時曆上考太平興國庚辰歲,得丙午冬至,與 宋太平興國五年庚辰歲十一月丙午日六十三刻冬至,距至元十七年庚辰歲,

乾元合。

一般天曆推之,得庚申冬至,後授時一日,授時上考咸平庚子歲,得辛卯冬至,與儀天合。 咸平三年庚子歲十一月辛卯日五十三刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計二百八十年。

年。紀元曆推之,得己未日冬至,後授時十九刻,授時曆上考崇寧乙酉歲,得辛丑日冬至, 崇寧四年乙酉歲十一月辛丑日六十二刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計一百七十五

.

與紀元曆合,先二刻。

大明曆推之,得己未冬至,後授時一十九刻;授時曆上考大定已亥歲,己已冬至,與大 金大定十九年己亥歲十一月己巳日六十四刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計一百一

<u>沃曆推之,得己未冬至,先授時一刻,授時曆上考慶元戊午歲,得己酉日冬至,與統天曆合。</u> 慶元四年戊午歲十一月己酉日一十七刻冬至,距至元十七年庚辰歲,計八十二年。

明曆合,先九刻。沃明冬至蓋測驗未密故也。

周天列宿度

測度數分秒與前代不同者,今列于左。 歷代所測不同,非微有動移,則前人所測或有未密。 古用闚管,今新制渾儀,測用二綫,所 常出入於此。天左旋,日月五星遡而右轉,昔人曆象日月星辰,謂此也。然列舍相距度數, 紀其度,周天之度,因二者以得之。天體渾圓,當二極南北之中,絡以赤道,日月五星之行, 列宿著於天,爲舍二十有八,爲度三百六十五有奇。非日躔無以校其度,非列舍無以

角十二度	漢洛下閎所測
	唐一行所測
	宋皇祐所測
	一元豐所測
	崇寧所測
十二度一十分	至元所測

元史曆志一

			- Company	-	
十五度四十分	十五度半		十六度		危十七度
八度九十五分	,	九度少强		十度少强	虚十度
一十一度三十五	十一度少		十一度		女十二度
一七度二十分	七度少		七度		牛八度
一 二十五度二十		-	二十五度	二十六度	斗二十六度及分
分七十九度二十	(七十八度)[元]	一七十九度	七十七度		東方七十五度
一十度四十分	十度半	十一度	十度		箕十一度
一十九度一十分	十九度少		十九度		尾十八度
一六度五十分	一 六度少		六度		心五度
_ 五度六十分	五度太	六度			房五度
一十六度三十分			十六度		氐十五度
九度二十分	九度少				九 度

歷代天文律曆等志彙編

一三十三度三十	三十三度少		(三十四度) (三)		井三十三度
五分五分十二度八十	八十三度	八十二度	八十三度	八十一度	西方八十度
十一度一十分	十度半			十度	參九度
五分	半度			度	觜 二 度
十七度四十分	十七度少	十七度	十八度	十七度	畢十六度
十一度三十分	十一度少				昴十一度
十五度六十分			十五度		胃十四度
十一度八十分	,				婁十二度
十六度六十分	十六度半				奎十六度
九十三度八十	五分)[10]	五分加度二十	五分五十五度二十	五分九十八度二十	北方九十八度及分
八度六十分	八度太				壁九度
十七度一十分			十七度	十六度	室十六度
		CONTROL AND THE PROPERTY OF TH			

三三二四

考其所距,從考其所當;然昏旦夜半時刻未易得眞,時刻一差,則所距、所當,不容無舛。 姜岌首以月食衝檢,知日度所在,紀元曆復以太白誌其相距遠近,於昏後明前驗定星度,因 得日躔。 日之麗天,縣象最著,大明一生,列宿俱熄。古人欲測躔度所在,必以昏旦夜半中星衡 今用至元丁丑四月癸酉望月食旣, 推求得冬至日躔赤道箕宿十度,黃道九度有

日躔

南方一

百一十二度

百一十一

度

百

一十度

百

十度

五分一百九度二十

分-

百八度四十

軫十七度

翼十八

度

十九度

十八度太

十七度三十分

十七度

十七度少

分十七度二十五

六度太

六度三十分

十三度太

十三度三十分

張十八度

星

一七度

柳十五

度

十四度

鬼四

度

三度

二度

二度半

二度二十分

三三五五

元史

曆志

考,共得一百三十四事,皆躔箕宿,適與月食所衝允合。以金趙知微所修大明曆法推之,冬 至猶躔斗初度三十六分六十四秒,比新測實差七十六分六十四秒。 仍自其年正月至己卯歲終,三年之間,日測太陰所離宿次及歲星、太白相距度,定驗參

日行盈縮

降,雖損益不同,後代祖述用之。 不知盈縮損益,四序有不同者。 日月之行,有冬有夏,言日月行度,冬夏各不同也。 趙道嚴復準晷景長短,定日行進退,更造盈縮以求虧食。至劉焯立躔度,與四序升 北齊張子信積候合蝕加時,覺日行有入氣差,然損益未得 人徒知日行一度,一歲一周天,曾

四度弱,實行九十一度三十一分,復當冬至,向之縮分盡損而無餘。 赤道,實行九十一度三十一分而復平,自後其縮日損,行八十八日九十一分,出赤道外二十 復行九十三日七十一分,當夏至之日,入赤道內二十四度弱,實行九十一度三十一分,日行 八日九十一分,當春分前三日,交在赤道,實行九十一度三十一分而適平,自後其盈日損, 度弱,向之盈分盡損而無餘。自此日軌漸南,積九十三日七十一分,當秋分後三日,交在 夫陰陽往來,馴積而變,冬至日行一度强,出赤道二十四度弱,自此日軌漸北,積 盈縮均有損益,初爲 八十

推考,與所測允合。 末,俱九十三日七十一分而行一象;盈縮極差,皆二度四十分,由實測晷景而得,仍以算術 縮爲益,益極而損,損至於無餘而復盈。 盈初縮末,俱八十八日九十一 而 益,末爲損。 損,損至於無餘而縮。 自冬至以及春分,春分以及夏至,日躔自北陸 自夏至以及秋分,秋分以及冬至,日躔自南陸轉而 一轉而 西,西 而 分而行一象;縮初盈 南,於盈 東, 東而 一爲益。 北,於 益

月行遲疾

有遠近 數。 不知月行遲疾意。 十五度,至婁、角,始平行,赤道使然。賈逵以爲今合朔、弦、望、月食加時,所以不中者,蓋 後之作曆者,咸因之。至唐一行,考九道委蛇曲折之數,得月行疾徐之理。 古曆謂月平行十三度十九分度之七。漢耿壽昌以爲日月行至牽牛、東井,日過度,月行 出入所生。 李梵、蘇統皆以月行當有遲疾,不必在牽牛、東井、婁、角之間,乃由行道 劉洪作乾象曆,精思二十餘年,始悟其理,列爲差率,以囿進退損益之

行。 各立初末二限,初爲益,末爲損。 自入轉初日行十四度半强,從是漸殺,歷七日,適及平行度,謂之疾初限, 先儒謂 月與五星,皆近日而疾,遠日而遲。曆家立法,以入轉一周之日,爲遲疾二曆, 在疾初遲末,其行度率過於平行,遲初疾末,率不及於平 其積度比平

史曆志一

元

行餘五度四十二分。自是其疾日損,又歷七日,行十二度微强,向之益者盡損而 爲半周限,析而四之爲象限。 遲末限。入轉一周,實二十七日五十五刻四十六分,遲疾極差皆五度四十二分。舊曆日爲 疾末限。 二分。自此其遲日損,行度漸增,又歷七日,復行十四度半强,向之益者亦損而無餘,謂之 一限,皆用二十八限。今定驗得轉分進退時各不同,今分日爲十二,共三百三十六限,半之 自是復行遲度,又歷七日,適及平行度,謂之遲初限,其積度比平行不及五度四十 無餘,謂之

白道交周

其實一也。惟其隨交遷徙,變動不居,故强以方色名之。 所謂白道,與黃道交貫,月行之所由也。古人隨方立名,分爲八行,與黃道而九,究而言之, 當二極南北之中,橫絡天體以紀宿度者,赤道也。出入赤道,爲日行之軌者,黃道也。

度。 道之遠,爲度二十有四,月道出入日道,不踰六度,其距赤道也,遠不過三十度,近不下十八 有遠近,食分有深淺,皆可以數推之。所謂交周者,月道出入日道一周之日也。日道 出黃道外爲陽,入黃道內爲陰,陰陽一周,分爲四象,月當黃道爲正交,出黃道外六度 月道出入日道,兩相交值,當朔則日爲月所掩,當望則月爲日所衝,故皆有食。 然涉交

道與赤道多少之差。 差亦從而異。今立象置法求之,差數多者不過三度五十分,少者不下一度三十分,是爲月 赤道所差者少。蓋白道二交,有斜有直,陰陽二曆,有內有外,直者密而狹,斜者疏而闊,其 至在陰曆內,冬至在陽曆外,月道與赤道所差者多,夏至在陽曆外,冬至在陰曆內,月道與 十八度。月道與赤道正交,距春秋二正黃赤道正交宿度,東西不及十四度三分度之二。夏 黄道外六度,在赤道內十八度。正交在秋正,半交出黃道外六度,在赤道外三十度。中交 象周歷,是謂一交之終,以日計之,得二十七日二十一刻二十二分二十四秒。每一交,退天 爲半交,復當黃道爲中交,入黃道內六度爲半交,是爲四象。象別七日,各行九十一度,四 在春正,半交入黃道內六度,在赤道內三十度。中交在秋正,半交入黃道內六度,在赤道外 一度二百分度之九十三,凡二百四十九交,退天一周有奇,終而復始。正交在春正,半交出

晝夜刻

入, 晝夜正等, 各五十刻。 南北,所在皆同。 日出 . 為畫,日入爲夜,晝夜一周,共爲百刻。以十二辰分之,每辰得八刻三分刻之一。 畫短則夜長, 夜短則畫長, 此自然之理也。 自春分以及夏至,日入赤道內,去極浸近,夜短而晝長。 春秋二分,日當赤道出 自秋分

元

所實測北極高下,具見天文志。 地有南北,極有高下,日出入有早晏,所以不同耳。今授時曆晝夜刻,一以京師爲正,其各 三十八,夜刻六十二,夏至日出寅正二刻,日入戌初二刻,故晝刻六十二,夜刻三十八。蓋 出入之所為遠,其短有不及四十刻者。今京師冬至日出辰初二刻,日入申正二刻,故晝刻 刻。地中以南,夏至去日出入之所爲遠,其長有不及六十刻者;冬至去日出入之所爲近,其 以及冬至,日出赤道外,去極浸遠,畫短而夜長。以地中揆之,長不過六十刻,短不過四十 短有不止四十刻者。地中以北,夏至去日出入之所爲近,其長有不止六十刻者,冬至去日

校勘記

- [一] 庚辰歲太(宗)[祖]西征 始是年也。」「今曆志訛太祖庚辰爲太宗,則太宗無庚辰也。」按梅說是,從改 五月駐蹕也(石)[兒]的石河,有西域人與耶律文正王楚材爭月蝕,而西說並詘,故耶律作曆,託 悔文鼎勿菴曆算書目云:「元太祖以己卯親征西域諸國,次年庚辰夏
- 推上元庚(子)[午]歲天正十一月壬戌朔 征者,謂太祖庚辰也。庚午元者,上元起算之端也」。又謂今曆志「又訛上元爲庚子,則於積年 之,不五年,天下略定,故推演上元庚午冬至朔旦七曜齊元爲受命之符,謂之西征庚午元曆。 梅文鼎謂耶律作曆 「又以太祖庚午始絕金, 次年伐

不合也。」按元史卷五六庚午元曆本文亦作「演紀上元庚午」。今從道光本改。

- 以己亥丁未二日之景相校餘三分五(釐)〔毫〕爲晷差 減丁未影長七丈九尺四寸五分五釐,餘三分五毫。據改。黃宗義授時曆故已校。 己亥影長七丈九尺四寸八分五釐五毫,
- 四〕十(二)月二十一日丙子 月」乃「十月」之誤,「一」字衍,今删。 定冬至在十一月癸卯、卽十八日、由此前推二十七日、卽爲十月二十一日、恰爲丙子、 已有二十一日丙午影長數據,此處不應重出。據下文「此取至前後二十七日景」, 十一月丙戌朔,無丙子日,二十一日爲丙午。上文「其年十一月」段, 而前文已推
- 〇 五 し 十二月十二日乙(五)(酉) 十二月甲戌朔,無乙丑日,十二日爲乙酉。據下文有「此取至前後三 十一二日景」,而上文已推定冬至在十一月初九癸丑,由此下推三十二日,恰爲十二月十二日 乙酉。今從道光本改。下同
- (六) (隋)開皇四年甲辰歲 原空闕,從道光本補。
- しよし 凡四十九事 按上文所列春秋獻公十五年至元至元十七年冬至,共四十八事。當脫奪一事。
- 「八」至僖公五年(丙寅歲)正月辛亥朔旦冬至 從道光本補。
- 九〕(七十八度) 數與南西北三方宿度之積,正爲一周天三六五度二十五分。宋史卷七九律曆志崇寧紀元曆 此係宋崇寧所測東方宿度數,按上列東方七宿赤道宿度之積爲七十九度。而 此 也

元

史

作「七十九度」,與驗算合,此誤。按本表例,凡空欄卽表示與上欄數同,而此處上欄「元豐所測」

爲七十九度,此「七十八度」係衍誤之文,今删。朱載堉律曆融通已校。

[10] 九十四度(七十五分) 按宋史卷七九崇寧紀元曆作「九十四度秒七十二」,此處「七十五分」誤。

律曆融通已校。

〔三十四度〕 按宋史卷七六律曆志皇祐渾儀、 蘇頌新儀象法要渾象中外官星圖與驗算合,據

補。律曆融通已校。

兀史曆志一原卷五十三

授時曆議下

交食

以地形南北東西之不同,人目高下邪直之各異,此食分多寡,理不得一者也。 則加時無早晚之差,氣刻適中,則食分無强弱之失,推而上之,自詩、書、春秋及三國以來所 行,而日遲月疾,月追及日,是爲一會。交值之道,有陽曆陰曆;交會之期,有中前中後;加行,而日遲月疾,月追及日,是爲一會。交值之道,有陽曆陰曆;交會之期,有中前中後;加 得其正,則合朔不失之先,必失之後。合朔失之先後,則虧食時刻,其能密乎?日月俱東 **偶然。推演加時,必本於躔離朓朒,考求食分,必本於距交遠近,苟入氣盈縮、入轉遲疾未** 載虧食,無不合焉者。 合於旣往,則行之悠久,自可無弊矣。 曆法疏密,驗在交食,然推步之術難得其密,加時有早晚,食分有淺深,取其密合,不容 今合朔旣正,

詩、書所載日食二事

書
(本)
「惟仲康肇位四海。乃季秋月朔、辰弗集于房。」

今按:大衍曆作仲康卽位之五年癸巳, 距辛巳三千四百八年, 九月庚戌朔, 泛交二十六日

五千四百二十一分入食限。

詩小雅十月之交,大夫刺幽王也。「十月之交,朔日辛卯,日有食之,亦孔之醜。」

今按:梁太史令虞鄺云,十月辛卯朔,在幽王六年乙丑朔。 大衍亦以爲然。以授時曆推

之,是歲十月辛卯朔,泛交十四日五千七百九分入食限。

春秋日食三十七事

隱公三年辛酉歲,春王二月己巳,日有食之。

杜預云:「不書(日)〔朔〕、史官失之。」〔1〕公羊云:「日食或言朔或不言朔、或日或不日、或

日也。」姜岌校春秋日食云:「是歲二月己亥朔,無己巳,似失一閏。三月己巳朔,去交分 失之前或失之後,失之前者朔在前也,失之後者朔在後也。」穀梁云:「言日不言朔,食晦

入食限。」大衍與姜岌合。今授時曆推之,是歲三月已已朔,加時在畫,去交分二十六日

六千六百三十一入食限。

桓公三年壬申歲,七月壬辰朔,日有食之。

姜岌以爲是歲七月癸亥朔,無壬辰,亦失閏。其八月壬辰朔,去交分入食限。

岌合。以今曆推之,是歲八月壬辰朔,加時在畫,食六分一十四秒。

桓公十七年丙戌歲,冬十月朔,日有食之。

歲十一月加時在晝,交分二十六日八千五百六十入食限。 <u>佐</u>氏云:「不書日,史官失之。」大衍推得在十一月交分入食限,失閨也。 以今曆推之,是

莊公十八年乙巳歲,春王三月,日有食之。

穀梁云:「不言日,不言朔,夜食也。」大衍推是歲五月朔,交分入食限,三月不應食。以今

曆推之,是歲三月朔,不入食限。五月壬子朔,加時在畫,交分入食限,蓋誤五爲三。

莊公二十五年壬子歲,六月辛未朔,日有食之。

大衍推之,七月辛未朔,交分入食限。以今曆推之,是歲七月辛未朔,加時在晝,交分二

十七日四百八十九入食限,失閨也。

莊公二十六年癸丑歲,冬十有二月癸亥朔,日有食之。

今曆推之,是歲十二月癸亥朔,加時在畫,交分十四日三千五百五十一入食限。

莊公三十年丁巳歲,九月庚午朔,日有食之。

今曆推之,是歲十月庚午朔,加時在晝,去交分十四日四千六百九十六入食限,失閨也。

大行同。

僖公十二年癸酉歲,春王三月庚午朔,日有食之。

元 史 曆 志

之,是歲五月庚午朔,加時在畫,去交分二十六日五千一百九十二入食限,蓋五誤爲三。 姜氏云:「三月朔,交不應食,在誤條;其五月庚午朔,去交分入食限。」大行同。今曆推

僖公十五年丙子歲,夏五月,日有食之。

<u>(左氏云:「不書朔與日,史官失之也。」大</u>衍推四月癸丑朔,去交分入食限,差一閨。今曆

推之,是歲四月癸丑朔,去交分一日一千三百一十六入食限。

文公元年乙未歲,二月癸亥朔,日有食之。

姜氏云:「二月甲午朔、無癸亥。三月癸亥朔,入食限。」大衍亦以爲然。今曆推之,是歲

三月癸亥朔,加時在畫,去交分二十六日五千九百十七分入食限,失閏也。

文公十五年己酉歲,六月辛丑朔,日有食之。

今曆推之,是歲六月辛丑朔,加時在畫,交分二十六日四千四百七十三分入食限。

宣公八年庚申歲,秋七月甲子,日有食之。

杜預以七月甲子晦食。姜氏云:「十月甲子朔,食。」大術同。今曆推之,是歲十月甲子 朔,加時在畫,食九分八十一秒,蓋十誤爲七。

宣公十年壬戌歲,夏四月丙辰,日有食之。

今曆推之,是月丙辰朔,加時在晝,交分十四日九百六十八分入食限。

宣公十七年已已歲,六月癸卯,日有食之。

姜氏云:「六月甲辰朔,不應食。」大術云:「是年五月在交限,六月甲辰朔,交分已過食限, 蓋誤。」今曆推之,是歲五月乙亥朔,入食限。六月甲辰朔,泛交二日已過食限,大統

爲是。

成公十六年丙戌歲,六月丙寅朔,日有食之。

今曆推之,是歲六月丙寅朔,加時在晝,去交分二十六日九千八百三十五分入食限。

成公十七年丁亥歲,十有二月丁巳朔,日有食之。

姜氏云:「十二月戊子朔,無丁巳,似失閨。」大衍推十一月丁巳朔,交分入食限。今曆推

之,是歲十一月丁已朔,加時在畫,交分十四日二千八百九十七分入食限,與大術同。

襄公十四年壬寅歲,二月乙未朔,日有食之。

今曆推之,是歲二月乙未朔,加時在畫,交分十四日一千三百九十三分入食限也。

襄公十五年癸卯歲,秋八月丁巳朔,日有食之。

姜氏云:「七月丁巳朔,食,失閨也。」大統同。今曆推之,是歲七月丁巳朔,加時在畫,去

交分二十六日三千三百九十四分入食限。

襄公二十年戊申歲,冬十月丙辰朔,日有食之。

歷

今曆推之,是歲十月丙辰朔,加時在畫,交分十三日七千六百分入食限。

襄公二十一年已酉歲、秋七月庚戌朔,日有食之。三

今曆推之,是月庚戌朔,加時在畫,交分十四日三千六百八十二分入食限。

冬十月庚辰朔,日有食之。

姜氏云:「比月而食,宜在(簿)[誤]條。」〔三大術亦以爲然。今曆推之,十月已過交限,不

應頻食,姜說爲是。

襄公二十三年辛亥歲,春王二月癸酉朔,日有食之。

今曆推之,是月癸酉朔,加時在畫,交分二十六日五千七百三分入食限。

襄公二十四年壬子歲,秋七月甲子朔,日有食之,旣。

今曆推之,是月甲子朔,加時在畫,日食九分六秒。

八月癸巳朔,日有食之。

漢志:「董仲舒以爲比食又旣。」、大衍云:「不應頻食,在誤條。」今曆推之,立分不叶,不應

食,大衍說是。

襄公二十七年乙卯歲,冬十有二月乙亥朔,日有食之。

姜氏云:「十一月乙亥朔,交分入限,應食。」大行同。今曆推之,是歲十一月乙亥朔,加時

在畫,交分初日八百二十五分入食限。

昭公七年丙寅歲,夏四月甲辰朔,日有食之。

今曆推之,是月甲辰朔,加時在畫,交分二十七日二百九十八分入食限。

昭公十五年甲戌歲,六月丁巳朔,日有食之。

大衍推五月丁巳朔,食,失一閨。今曆推之,是歲五月丁巳朔,加時在晝,交分十三日九

千五百六十七分入食限。

昭公十七年丙子歲,夏六月甲戌朔,日有食之。

姜氏云:「六月乙巳朔,交分不叶,不應食,當誤。」大統云:「當在九月朔,六月不應食,姜

氏是也。」今曆推之,是歲九月甲戌朔,加時在晝,交分二十六日七千六百五十分入食限。

昭公二十一年庚辰歲,七月壬午朔,日有食之。

今曆推之,是月壬午朔,加時在畫,交分二十六日八千七百九十四分入食限。

昭公二十二年辛已歲,冬十有二月癸酉朔,日有食之。

非是。 今曆推之,是月癸酉朔, 交分十四日一千八百入食限。 杜預以長曆推之,當爲癸卯,

昭公二十四年癸未歲,夏五月乙未朔,日有食之。

史 曆 志二

今曆推之,是月乙未朔,加時在晝,交分二十六日三千八百三十九分入食限。

昭公三十一年庚寅歲,十有二月辛亥朔,日有食之。

今曆推之,是月辛亥朔,加時在晝,交分二十六日六千一百二十八分入食限。

定公五年丙申歲,春三月辛亥朔,日有食之。

今曆推之,三月辛卯朔,加時在畫,交分十四日三百三十四分入食限。

定公十二年癸卯歲、十一月丙寅朔,日有食之。

今曆推之,是歲十月丙寅朔,加時在畫,交分十四日二千六百二十二分入食限,蓋失

定公十五年丙午歲,八月庚辰朔,日有食之。

今曆推之,是月庚辰朔,加時在晝,交分十三日七千六百八十五分入食限。

哀公十四年庚申歲,夏五月庚申朔,日有食之。

今曆推之,是月庚申朔,加時在畫,交分二十六日九千二百一分入食限。

其三十五食,食皆在朔,經或不書日,不書朔,公羊、穀梁以爲食晦,二者非, 左氏以爲史官 二十一年十月庚辰朔及二十四年八月癸巳朔不入食限,蓋自有曆以來,無比月而食之理。 右詩、書所載日食二事、春秋二百四十二年間,凡三十有七事,以授時曆推之、惟襄公

失之者,得之。其間或差一日二日者,蓋由古曆疏闊,置閏失當之弊,姜岌、一行已有定說。

孔子作書,但因時曆以書,非大義所關,故不必致詳也。

三國以來日食

蜀章武元年辛丑,六月戊辰晦,時加未。

授時曆,食甚未五刻。

大明曆,食甚未五刻。

右皆親。二曆推戊辰皆七月朔。

魏黃初三年壬寅,十一月庚申晦食,時加西南維。

授時曆、食甚申二刻。

大明曆,食甚申三刻。

右授時親,大明次親。二曆推庚申皆十二月朔。

梁中大通五年癸丑,四月已未朔食,在丙。

授時曆,虧初午四刻。

大明曆,虧初午四刻。

右皆親。

太清元年丁卯,正月己亥朔食,時加申。

授時曆,食甚申一刻。

大明曆,食甚申三刻。

右授時次親,大明親。

陳太建八年丙申,六月戊申朔食,於卯甲間。

授時曆,食甚卯二刻。

大明曆,食甚卯四刻。

右授時次親,大明疏遠。

唐永隆元年庚辰,十一月壬申朔食,巳四刻甚。

授時曆,食甚巳七刻。

大明曆,食甚巳五刻。

右授時疏,大明親。

開耀元年辛已,十月丙寅朔食,已初甚。

授時曆,食甚辰正三刻。

大明曆,食甚辰正一刻。

右授時親,大明疏。

嗣聖八年辛卯,四月壬寅朔食,卯二刻甚。

授時曆,食甚寅八刻。

大明曆、食甚卯初刻。

右皆次親。

十七年庚子,五月己酉朔食,申初甚。

授時曆,食甚申初二刻。

大明曆,食甚申正初刻。

右授時次親,大明疏遠。

十九年壬寅,九月乙丑朔食,申三刻甚。

授時曆、食甚申一刻。

大明曆,食甚申四刻。

右授時次親,大明親。

景龍元年丁未,六月丁卯朔食,午正甚。

授時曆,食甚午正二刻。

大明曆,食甚未初初

右授時次親,大明疏遠。

開元(元)[九]年辛酉、[四]九月乙巳朔食、午正後三刻甚。

授時曆,食甚午正一刻。

大明曆,食甚午正二刻。

右授時次親,大明親。

宋慶曆六年丙戌,三月辛巳朔食,申正三刻復滿。

授時曆,復滿申正三刻。

大明曆,復滿申正一刻。

右授時密合,大明次親。

皇祐元年己丑,正月甲午朔食,午正甚。

授時曆,食甚午初三刻。

大明曆,食甚午正初刻。

右授時親,大明密合。

五年癸巳歲,十月丙申朔食,未一 刻甚。

授時曆,食甚未三刻。

大明曆、食甚未初刻。

右授時次親,大明親。

至和元年甲午,四月甲午朔食,申正一刻甚。

授時曆,食甚申正一刻。

大明曆,食甚申正二刻。

右授時密合,大明親。

嘉祐四年己亥,正月丙申朔食,未三刻復滿。

授時曆,復滿未初二刻。

大明曆,復滿未初二刻。

右皆親。

六年辛丑,六月壬子朔食,未初虧初。

授時曆,虧初未初刻。

大明曆、虧初未一刻。

右授時親,大明次親。

歷

治平三年丙午,九月壬子朔食,未二刻甚。

授時曆,食甚未三刻。

大明曆,食甚未四刻。

右授時親,大明次親。

熙寧二年已酉,七月乙丑朔食,辰三刻甚。

授時曆,食甚辰五刻。

大明曆,食甚辰四刻。

右授時次親,大明親。

元豐三年庚申,十一月己丑朔食,已六刻甚。

授時曆,食甚已五刻。

大明曆,食甚已二刻。

右授時親,大明疏遠。

紹聖元年甲戌,三月壬申朔食,未六刻甚。

授時曆,食甚未五 刻。

大明曆,食甚未五刻。

右皆親。

大觀元年丁亥、十一月壬子朔食、未二刻虧初、未八刻甚、申六刻復滿。

授時曆,虧初未三刻,食甚申初刻,復滿申六刻。

大明曆,虧初未初刻,食甚未七刻,復滿申五刻。

右授時曆虧初、食甚皆親,復滿密合;大明虧初次親,食甚、復滿皆親。

授時曆,虧初申一刻。

紹興三十二年壬午,正月戊辰朔食,申初虧初。

大明曆、虧初未七刻。

右皆親。

淳熙十年癸卯,十一月壬戌朔食,已正二刻甚。

授時曆,食甚巳正二刻。

大明曆,食甚巳正一刻。

右授時密合,大明親。

慶元元年乙卯,三月丙戌朔食,午初二刻虧初。

授時曆,虧初午初一刻。

大明曆,虧初午初二刻。

右授時虧初親,大明虧初密合。

嘉泰二年壬戌,五月甲辰朔食,午初

刻虧初。

授時曆,虧初巳正三刻。

大明曆,虧初午初三刻。 右皆親。

|嘉定九年丙子,二月甲申朔食,申正四刻甚。

授時曆,食甚申正三刻。

大明曆,食甚申正二刻。

右授時親,大明次親。

淳祐三年癸卯,三月丁丑朔食,已初二刻〔甚〕。 〔5〕

授時曆,食甚巳初一刻。

大明曆,食甚已初初刻。

右授時親,大明次親。

本朝中統元年庚申,三月戊辰朔食,申正二刻甚。

授時曆,食甚申正一刻。

大明曆,食甚申初三刻。

右授時親,大明疏。

至元十四年丁丑,十月丙辰朔食,午正初〔刻〕虧初,〔5〕未初一 刻食甚,未正二刻復滿。

授時曆,虧初午正初刻,食甚未初一刻,復滿未正一刻。

(大明曆, 虧初午正三刻, 食甚未正一刻, 復滿申初二刻。

右授時虧初、食甚皆密合,復滿親,大明虧初疏,食甚、復滿皆疏遠。

授時、大明校古日食,上自後漢章武元年,下訖本朝,計三十五事。 二。親者,授時十有七,大明十有六。次親者,授時十,大明八。疏者,授時一,大明三。 前代考古交食,同刻者爲密合,相較一刻爲親,一刻爲次親,三刻爲疏,四刻爲疏遠。今 密合者,授時七,大明 疏

遠者,授時無,大明六。

前代月食

宋元嘉十一年甲戌,七月丙子望食,四更二唱虧初,四更四唱食旣。

授時曆,虧初四更三點,食旣在四更四點

大明曆,虧初在四更二點,食旣在四更五點。

右授時虧初親,食旣密合,大明虧初密合,食旣親。

十三年丙子,十二月(己)〔癸〕巳望食,(己)一更三唱食旣。

授時曆,食旣在一更三點。

大明曆,食旣在一更四點。

右授時密合,大明親。

十四年丁丑,十一月丁亥望食,二更四唱虧初,三更一唱食旣。

授時曆,虧初在二更五點,食旣在三更二點。

大明曆,虧初在二更四點,食旣在三更二點。

右授時虧初、食旣皆親;大明虧初密合,食旣親。

授時曆,食甚在子正初刻。 梁中大通二年庚戌,五月庚寅望月食,在子。

大明曆,食甚在子正初刻。

右皆密合。

大同九年癸亥,三月乙巳望食,三更三唱虧初。

授時曆,虧初三更一點。

大明曆,虧初三更三點。

右授時次親,大明密合。

隋開皇十二年壬子,七月己未望食,一更三唱虧初。

授時曆,虧初在一更四點。

大明曆,虧初在一更五點。

右授時親,大明次親。

十五年乙卯,十一月庚午望食,一更四點虧初,二更三點食甚,三更一 點復滿

授時曆,虧初在一更三點,食甚在二更二點,復滿在二更五 點。

大明曆,虧初在一更五點,食甚在二更三點,復滿在二更五點。

十六年丙辰,十一月甲子望食,四更三籌復滿。 右授時虧初、食甚、復滿皆親,大明虧初、復滿皆親,食甚密合。

授時曆,復滿在四更四點。

大明曆,復滿在四更五點。

右授時親,大明次親。

後漢天福十二年丁未,十二月乙未望食,四更四點虧初。

授時曆,虧初四更五點。

大明曆, 虧初四更一點。

右授時親,大明次親。

朱皇祐四年壬辰,十一月丙辰望食,寅四刻虧初。

授時曆,虧初在寅二刻。

大明曆,虧初在寅

一刻。

右授時次親,大明疏。

嘉祐八年癸卯,十月癸未望食,卯七刻甚。

授時曆,食甚在辰初刻。

大明曆,食甚在辰初刻。

右皆親。

熙寧二年已酉,閏十一月丁未望食,亥六刻虧初,子五刻食甚,丑四 刻復滿。

授時曆,虧初在亥六刻,食甚在子五刻,復滿在丑三刻。

大明曆,虧初在子初刻,食甚在子六刻,復滿在丑四刻。

右授時虧初、食甚密合,復滿親;大明虧初次親,食甚親,復滿密合。

四年辛亥,十一月丙申望食,卯二刻虧初,卯六刻甚。

授時曆,虧初在卯初刻,食甚在卯五刻。

大明曆,虧初在卯四刻,食甚在卯七刻。

右虧初皆次親,食甚皆親。

六年癸丑,三月戊午望食,亥一刻虧初,亥六刻甚,子四刻復滿。

授時曆,虧初在戌七刻,食甚在亥五刻,復滿在子三刻。

大明曆,虧初在亥二刻,食甚在亥七刻,復滿在子四刻。

七年甲寅,九月己酉望食,四更五點虧初,五更三點食旣。 右授時虧初次親,食甚、復滿皆親,大明虧初、食甚皆親,復滿密合。

授時曆,虧初在四更五點,食旣在五更三點。

大明曆,虧初在四更三點,食旣在五更二點。

右授時虧初、食旣皆密合;大明虧初次親,食旣親。

崇寧四年乙酉,十二月戊寅望食,酉三刻甚,戌初刻復滿。

授時曆,食甚在酉一刻,復滿在酉七刻。

大明曆,食甚在酉三刻,復滿在戌二刻。

右授時食甚、復滿皆次親; 大明食甚密合, 復滿次親。

本朝至元七年庚午,三月乙卯望食,丑三刻虧初,寅初刻食甚,寅六刻復滿

授時曆,虧初在丑二刻,食甚在寅初刻,復滿在寅六刻。

大明曆,虧初在丑四刻,食甚在寅一刻,復滿在寅七刻。

九年壬申,七月辛未望食,丑初刻虧初,丑六刻食甚,寅三刻復滿 右授時虧初親,食甚、復滿密合,大明虧初、食甚、復滿皆親

授時曆,虧初在子七刻,食甚在丑四刻,復滿在寅一刻。

<u>大明曆,虧初在丑二刻,食甚在丑六刻,復滿在寅二刻。</u>

右授時虧初親,食甚、復滿皆次親;大明虧初次親,食甚密合,復滿 親。

十四年丁丑,四月癸酉望食,子六刻虧初,丑三刻食旣,丑五刻甚,丑七刻生光,寅四刻

授時曆,虧初在子六刻,食旣在丑 四刻,食甚在丑五刻,生光 丑: 六刻,復滿 寅 四 刻。

大明曆,虧初在 丑初刻,食既丑七刻,食甚在丑七刻,生光在丑八刻,復滿寅六刻。

右授時虧初、食甚、復滿皆密合,食旣、生光皆親;大明虧初、食甚、復滿皆次親,食旣疏

遠,生光親。

十六年已卯,二月癸酉望食,〔5〕子五刻虧初,丑二刻甚,丑七刻復滿。

授時曆,虧初在子五刻,食甚在丑二刻,復滿在丑七刻。

大明曆, 虧初在子七刻, 食甚在丑三刻, 復滿在丑七刻。

右授時虧初、食甚、復滿皆密合,大明虧初次親,食甚親,復滿密合。

八月己丑望食,丑五刻虧初,寅初刻甚,寅四刻復滿。

授時層,虧初在丑三刻,食甚在寅初刻,復滿在寅四刻。

<u>大明曆,虧初在丑七刻,食甚在寅二刻,復滿在寅四刻。</u>

右授時虧初次親,食甚、復滿皆密合,大明虧初、食甚皆次親,復滿密合。

十七年庚辰,八月甲申望食,在晝,戌一刻復滿。

授時曆,復滿在戌一刻。

大明曆,復滿在戌四刻。

右授時密合,大明疏。

親者,授時九,大明十有四,疏者,授時無,大明二,疏遠者,授時無,大明一。 已上四十五事:密合者,授時十有八,大明十有一,親者,授時十有八,大明十有七,次

定朔

縮,月有遲疾,以盈縮遲疾之數損益之,始爲定朔。 日五十三刻,復追及日,與之同度,是謂經朔。 日平行一度,月平行十三度十九分度之七,一畫夜之間,月先日十二度有奇,歷二十九 經朔云者,謂合朔大量不出此也。 日有盈

之。然虞鄺嘗曰:「朔在會同,苟躔次旣合,何疑於頻大,日月相離,何拘於問小。」一行亦 限,亦不之進。 曰:「天事誠密、雖四大三小,庸何傷。」今但取辰集時刻所在之日以爲定朔,朔雖小餘在進 以晦月頻見,故立進朔之法,謂朔日小餘在日法四分之三已上者,虛進一日,後代皆循用 九月後,四月頻大,復用平朔。訖麟德元年,始用李淳風甲子元曆,定朔之法遂行。 孫、劉焯欲遵用其法,時議排抵,以爲迂怪,卒不能行。唐傅仁均始采用之,至貞觀十九年 張衡以月行遲疾,分爲九道,宋何承天以日行盈縮,推定小餘,故月有三大二小。 古人立法、簡而未密、初用平朔、一大一小、故日食有在朔二、月食有在望前後者。 甚矣,人之安於故習也。 淳風 隋劉孝 又

曆以來,下訖麟德,而定朔始行,四大三小,理數自然,唐人弗克若天,而止用平朔。 初曆法用平朔,止知一大一小,爲法之不可易,初聞三大二小之說,皆不以爲然。 迨本朝 自有

牽强,孰若廢人用天,不復虛進,爲得其實哉。至理所在,奚恤乎人言,可爲知者道也。 已踰十四五度,則月見於晦,庸得冤乎。且月之隱見,本天道之自然,朔之進退,出人爲之 至元,而常議方革。 八九辰矣,若進一日,則晦不見月,此論誠然。 至如進朔之意,止欲避晦日月見,殊不思合朔在酉戌亥,距前 **苟合朔在辰申之間,法不當進,距前** 日之卯十 日之卯

不用積年日法

元。 其布算繁多,互相推考,斷截其數而增損日法,以爲得改憲之術,此歷代積年日法所以不能 然日月之行遲速不同,氣朔之運參差不一,昔人立法,必推求往古生數之始,謂之演紀上 天,進退自有常度,苟原始要終,候驗周匝,則象數昭著,有不容隱者,又何必捨目前簡易之 相同者也。然行之未遠,浸復差失,蓋天道自然,豈人爲附會所能苟合哉。夫七政運行於 法,而求億萬年宏闊之術哉。 當斯之際,日月五星同度,如合璧連珠然。惟其世代綿遠,馴積其數至踰億萬,後人厭 曆法之作,所以步日月之躔離,候氣朔之盈虛,不揆其端,無以測知天道,而與之脗合;

率,比之他曆積年日法,推演附會,出於人爲者,爲得自然。 今授時曆以至元辛巳爲元,所用之數,一本諸天, 秒而分, 分而刻, 刻而日, 皆以百爲

積數法,以釋或者之疑。 不密,在所必更,奚暇踵故習哉。遂取漢以來諸曆積年日法及行用年數,具列于後,仍附演 以求合,非爲合以驗天。」前代演積之法,不過爲合驗天耳,今以舊曆頗疏,乃命釐正,法之 曆之有積年日法尚矣。自黃帝以來,諸曆轉相祖述,殆七八十家,未聞舍此而能成者。今 一切削去,無乃昧於本原,而考求未得其方歟?」是殆不然。晉杜預有云:「治曆者,當順天 或曰 …「昔人謂建曆之本,必先立元,元正然後定日法,法定然後度周天以定分至,然則

三統曆 西漢太初元年丁丑鄧平造,行一百八十八年,至東漢元和乙酉,後天七十八刻。

日法,八十一。 積年,一十四萬四千五百一十一。

積年,一萬五百六十一。

四分曆

東漢元和二年乙酉編訢造、行一百二十一年、至建安丙戌、後天七刻。

日法,四。

建安十一年丙戌劉洪造,行三十一年,至魏景初丁巳,後天七刻。

積年,八千四百五十二。

日法,一千四百五十七。

景初曆 魏景初元年丁巳楊偉造,行二百六年,至宋元嘉癸未,先天五十刻。

積年,五千八十九。

日法,四千五百五十九。

元嘉曆 朱元嘉二十年癸未何承天造、行二十年、至大明七年癸卯、先天五十刻。

積年,六千五百四十一。

日法,七百五十二。

大明曆 朱大明七年癸卯朱祖沖之造,行五十八年,至魏正光辛丑,後天二十九刻

積年,五萬二千七百五十七。

日法,三千九百三十九。

正光曆 後魏正光二年辛丑李業興造、行一十九年、至興和庚申、先天十三刻。

積年,一十六萬八千五百九。

日法、七萬四千九百五十二。

興和曆 興和二年庚申李業興造,行一十年,至齊天保庚午,先天九十九刻。

積年,二十萬四千七百三十七。

日法,二十萬八千五百三十。

歷代天文律曆等志彙編

天保曆 北齊天保元年庚午宋景業造,行一十七年,至周天和丙戌,後天一日八十七刻。

積年,一十一萬一千二百五十七。

日法,二萬三千六百六十。

天和曆 後周天和元年丙戌甄鸞造,行一十三年,至大象己亥,先天四十刻。

積年,八十七萬六千五百七。

日法,二萬三千四百六十。

大象曆 大象元年己亥(馮)[馬]顯造、[九]行五年,至隋開皇甲辰,後天十刻

積年,四萬二千二百五十五。

日法,一萬二千九百九十二。

開皇曆隋開皇四年甲辰張賓造,行二十四年,至大業戊辰,後天七刻。

積年,四百一十二萬九千六百九十七。

日法,一十萬二千九百六十。

大業曆大業四年戊辰張胄玄造,行一十一年,至唐武德己卯,後天七刻

積年,一百四十二萬八千三百一十七。

日法,一千一百四十四。

戊寅曆 唐武德二年己卯道士傅仁均造、行四十六年、至麟德乙丑、後天四十七刻。

積年,一十六萬五千三。

日法,一萬三千六(百)。[10]

麟德曆 麟德二年乙丑率淳風造,行六十三年,至開元戊辰,後天一十二刻。

積年,二十七萬四百九十七。

日法,一千三百四十。

大流曆 開元十六年戊辰僧一行造,行三十四年,至寶應壬寅,先天一十三刻。

積年,九千六百九十六萬二千二百九十七。

日法,三千四十。

五紀曆寶應元年壬寅郭獻之造,行二十三年,至貞元乙丑,後天二十四刻。

積年,二十七萬四百九十七。

日法,一千三百四十。

貞元曆 貞元元年乙丑徐承嗣造,行三十七年,至長慶壬寅,先天十五刻。

積年,四十萬三千三百九十七。

日法,一千九十五。

元史曆志二

歷代天文律曆等志彙編

宣明曆 長慶二年壬寅徐昂造,行七十一年,至景福癸丑,先天四刻。

積年,七百七萬五百九十七。

日法,八千四百。

崇玄曆 景福二年癸丑邊岡造,行十四年,後六十三年,至周顯德丙辰,先天四刻。

積年,五千三百九十四萬七千六百九十七。

日法,一萬三千五百。

欽天曆 五代周顯德三年丙辰王朴造,行五年,至宋建隆庚申,先天二刻。

積年,七千二百六十九萬八千七百七十七。

日法、七千二百。

應天曆 朱建隆元年庚申王處酌造、行二十一年、至太平興國辛已,後天二刻。

積年,四百八十二萬五千八百七十七。

日法,一萬單二。

乾元曆 太平興國六年辛巳吳昭素造,行二十年,至咸平辛丑,合。

積年,三千五十四萬四千二百七十七。

日法,二千九百四十。

儀天曆 咸平四年辛丑史序造,行二十三年,至天聖甲子,合。

積年,七十一萬六千七百七十七。

日法,一萬一百。

崇天曆 天聖二年甲子宋行古造,行四十年,至治平甲辰,後天五十四刻。

積年,九千七百五十五萬六千五百九十七。

日法,一萬五百九十。

明天曆治平元年甲辰周琮造,行一十年,至熙寧甲寅,合。

積年,七十一萬一千九百七十七。

日法、三萬九(十)[千]。[三]

奉元曆熙寧七年甲寅衞朴造,行十八年,至元祐壬申,後天七刻。

積年,八千三百一十八萬五千二百七十七。

日法,二萬三千七百。

觀天曆元施七年壬申皇居卿造,行一十一年,至崇寧癸未,先天六刻。

積年,五百九十四萬四千九百九十七。

日法,一萬二千三十。

元史曆志二

占天曆 崇寧二年癸未姚舜輔造、行三年、至丙戌、後天四刻。

積年,二千五百五十萬一千九百三十七。

日法,二萬八千八十。

紀元曆 崇寧五年丙戌姚舜輔造,行二十一年,至金天會丁未,合。

積年,二千八百六十一萬三千四百六十七。

日法,七千二百九十。

大明曆 金天會五年丁未楊級造,行五十三年,至大定庚子,合。

積年,三億八千三百七十六萬八千六百五十七。

日法,五千二百三十。

重修大明曆 大定二十年庚子趙知微重修,行一百一年,至元朝至元辛巳,後天一十九刻。

積年,八千八百六十三萬九千七百五十七。

日法,五千二百三十。

統元曆 後宋紹興五年乙卯陳(德)[得]一造、[三]行三十二年,至乾道丁亥,合。

積年,九千四百二十五萬一千七百三十七。

日法,六千九百三十。

乾道曆 乾道三年丁亥劉孝榮造,行九年,至淳熙丙申,後天一刻。

積年,九千一百六十四萬五千九百三十七。

日法,三萬。

淳熙曆 淳熙三年丙申劉孝榮造,行一十五年,至紹熙辛亥,合。

積年,五千二百四十二萬二千七十七。

日法,五千六百四十。

會元曆 紹熙二年辛亥劉孝榮造,行八年,至慶元己未,後天一十刻。

積年,二千五百四十九萬四千八百五十七。

日法,三萬八千七百。

統天曆慶元五年己未楊忠輔造、行八年、至開禧丁卯、先天六刻。

積年,三千九百一十七。

日法,一萬二千。

開禧曆 開禧三年丁卯鮑澣之造,行四十四年,至淳祐辛亥,後天七刻。

積年,七百八十四萬八千二百五十七。

日法,一萬六千九百。

元史曆志二

歷

淳祐曆 淳祐十年庚戌李德卿造,行一年,至壬子,合。

積年,一億二千二十六萬七千六百七十七。

日法,三千五百三十。

會天曆寶祐元年癸丑譚玉造,行十八年,至咸淳辛未,後天一刻。

積年,一千一百三十五萬六千一百五十七。

日法,九千七百四十。

成天曆 咸淳七年辛未陳鼎造,行四年,至至元辛已,後天一刻。

積年,七千一百七十五萬八千一百五十七。

日法,七千四百二十。

此下不曾行用,見於與籍經進者二曆。

皇極曆大業問劉焯造,阻難不行,至唐武德二年已卯,先天四十三刻。

積年,一百萬九千五百一十七。

日法,一千二百四十二。

乙未曆 大定二十年庚子耶律履造,不曾行用,至辛已,後天一十九刻。

積年,四千四十五萬三千一百二十六。

日法,二萬六百九十。

授時曆 元至元十八年辛已為元。

積年日法不用

實測到至元十八年辛已歲。

氣應,五十五日六百分。

閆應,二十日一千八百五十分。

經朔,三十四日八千七百五十分。

日法,二千一百九十,演紀上元已亥,距至元辛巳九千八百二十五萬一千四百二十二算。 氣應,五十五日六百二分。

閨應,二十日一千八百五十三分。

經朔,三十四日八千七百四十九分。

日法,八千二百七十,演紀上元甲子,距辛巳五百六十七萬五百五十七算,日命甲子。

氣應,五十五日五百三十三分。

閏應,二十日一千八百八分。

元史曆志二

經朔,三十四日八千七百二十五分。

日法、六千五百七十、演紀上元甲子。距辛巳三千九百七十五萬二千五百三十七算。

氣應,五十五日六百三十一分。

閏應,二十日一千九百一十九分。

經朔,三十四日八千七百一十二分。

校勘記

[] 杜預云不書(目)[朔]史官失之 據春秋左傳注疏卷三注改。

秋七月庚戌朔日有食之 按春秋左傳注疏卷三四經襄公二十一年作「九月庚戌朔,日 有 食

之」。下文十月有「此月而食」、「頻食」等語、卽指九、十月連食、證此處「秋七月」當作「九月」。

(三) 比月而食宜在(簿)(誤)條 從殿本改。

<u>pu</u> 開元(元)(九)年辛酉 從道光本改。新唐書卷五玄宗紀開元九年、卷三二天文志皆作「九年」。

〔三〕已初二刻〔甚〕 從道光本補。

[六] 午正初[刻]虧初 從道光本補

十三年丙子十二月(己)(癸)已望食 朱書卷一二曆志:「十三年十二月十六日望」,「到一更三

「八」二月癸酉望食 二月戊寅朔,無癸酉日。據推算,是月望、食時應在甲午日凌晨一時後。古人

多以凌晨爲前一日夜,則「癸酉」爲「癸巳」之誤。

八 九 凵 大象元年己亥(馮)[馬]顯造 據隋書卷一七律曆志改。

(0)日法一萬三千六(百)據新唐書卷二五曆志戊寅曆删。

日法三萬九(十)(千) 據宋史卷七四律曆志明天曆改。

 \subseteq 後宋紹興五年乙卯陳(德)[得]一造 據宋史卷八一律曆志改。

拱 页

元史曆志二 原卷五十四

授時曆經上

步氣朔第一

至元十八年歲次辛巳爲元。 上考往古,下驗將來,皆距立元爲算。 周歲消長,百年各一,其諸應等數,隨時推

日周,一萬。 測,不用爲元。

歲實,三百六十五萬二千四百二十五分。

通餘,五萬二千四百二十五分。

通閨,十萬八千七百五十三分八十四秒。朔實,二十九萬五千三百五分九十三秒。

歲周,三百六十五日二千四百二十五分。

朔策,二十九日五千三百五分九十三秒。

元史曆志三

歷代天文律曆等志彙編

弦策,七日三千八百二十六分四十八秒少。望策,十四日七千六百五十二分九十六秒半。氣策,十五日二千一百八十四分三十七秒半。

氣應,五十五萬六百分。

閨應,二十萬一千八百五十分。

沒限,七千八百一十五分六十二秒半。

氣盈,二千一百八十四分三十七秒半。

旬周,六十萬。

紀法,六十。

推天正冬至

通積。 至日辰及分。如上考者,以氣應減中積,滿旬周,去之;不盡,以減旬周。 置所求距算,以歲實上推往古,每百年長一;下算將來,每百年消一。乘之,爲中積。 滿旬周,去之,不盡,以日周約之爲日,不滿爲分。 其日命甲子算外,卽所求天正冬 餘同上。 加氣

求次氣

置天正冬至日分,以氣策累加之,其日滿紀法,去之,外命如前,各得次氣日辰及分秒。

推天正經朔

實、去之不盡,以減朔實,爲閨餘。以日周約之爲日,不滿爲分,以減冬至日及分,不及減者,加紀法減之,命如上。 之,不盡,以日周約之,爲日,不滿爲分,卽所求天正經朔日及分秒。 置中積,加閏應,爲閏積。滿朔實,去之不盡,爲閏餘,以減通積,爲朔積。 上考者,以閏應減中積,滿朔 滿旬周,去

求弦望及次朔

置天正經朔日及分秒,以弦策累加之,其日滿紀法,去之,各得弦望及次朔日及分秒。

推沒日

置有沒之氣分秒,如沒限已上爲有沒之氣。以十五乘之,用減氣策,餘滿氣盈而一,爲日,併

恒氣日,命爲沒日。

推滅日

置有滅之朔分秒,在朔虚分已下爲有滅之朔。以三十乘之,滿朔虚而一,爲日,倂經朔日,命

爲滅日。

步發斂第二

元史曆志三

土王策,三日四百三十六分八十七秒半。

月閨,九千六十二分八十二秒。

辰法,一萬。

华辰法,五千。

刻法,一千二百。

推五行用事

各以四立之節,爲春木、夏火、秋金、冬水首用事日。 以土王策減四季中氣,各得其季

土始用事日。

氣候

正月

立春,正月節。

東風解凍。

蟄蟲始振。

魚陟負冰。

獺祭魚。

雨水、正月中。

候鴈北。

草木萌動。

二月

驚蟄,二月節。

春分,二月中。

桃始華。

倉鵙鳴。

鷹化爲鳩。

雷乃發聲。

玄鳥至。

始電。

三三七四

清明,三月節。	桐始華。	田鼠化爲鴽。	虹始見。
穀雨,三月中。	萍始生。	鳴鳩拂其羽。	戴勝降于桑。
四月			
立夏,四月節。	螻蟈鳴。	蚯蚓出。	王瓜生。
小滿,四月中。	苦萊秀。	靡草死。	麥秋至。
五月			
芒種,五月節。	螳螂生。	鵙始鳴。	反舌無聲。
夏至,五月中。	鹿角解。	蜩始鳴。	半夏生。
六月			
小暑,六月節。	溫風至。	蟋蟀居壁。	鷹始摯。
大暑,六月中。	腐草爲螢。	土潤溽暑。	大雨時行。
七月		, t sad	
立秋,七月節。	涼風至。	白露降。	寒蟬鳴。
處暑,七月中。	鷹乃祭鳥。	天地始肅。	禾乃登。
元史曆志三			

				,						_			
小寒,十二月節。	十二月	冬至,十一月中。	大雪,十一月節。	十一月	小雪,十月中。	立冬,十月節。	十月	霜降,九月中。	寒露,九月節。	九月	秋分,八月中。	白露,八月節。	J. J.
鴈北鄉。		蚯蚓結。	鶡鴠不鳴。		虹藏不見。	水始冰。		豺乃祭獸。	鴻鴈來賓。		雷始收聲。	鴻鴈來。	
鵲始巢。		麋角解。	虎始交。		地氣下降。	地始凍。		草木黄落。	雀入大水爲蛤。		蟄蟲壞戶。	玄鳥歸。	
雉雊。		水泉動。	荔挺出。		閉塞而成冬。	维入大水為		蟄蟲咸俯。	菊有黄華。		水始涸。	羣鳥養羞。	

推中氣去經朔

置天正閏餘,以日周約之,爲日,命之,得冬至去經朔。 以月閨累加之,各得中氣去經

朔日算。滿朔策,去之,乃全置閏,然俟定朔無中氣者裁之。

推發斂加時

置所求分秒,以十二乘之,滿辰法而一,爲辰數,餘以刻法收之,爲刻;命子正算外,卽

所在辰刻。如滿半辰法,通作一辰,命起子初。

步日躔第三

周天分,三百六十五萬二千五百七十五分。

周天,三百六十五度二十五分七十五秒。

半周天,一百八十二度六十二分八十七秒半。

象限,九十一度三十一分四十三秒太。

歲差,一分五十秒。

周應,三百一十五萬一千七十五分。

半歲周,一百八十二日六千二百一十二分半。

元史曆志三

盈初縮末限,八十八日九千九十二分少。

縮初盈末限,九十三日七千一百二十分少。

推天正經朔弦望入盈縮曆

之,各得弦望及次朔入盈縮曆日及分秒。滿半歲周去之, 置牛歲周,以閏餘日及分滅之,卽得天正經朔入縮曆。冬至後盈,夏至後縮。以弦策累加 即交盈縮。

求盈縮差

差二萬二千一百,又以初末限乘之,用減定差四百八十七萬六百,餘再以初末限乘之,滿億 爲度,不滿退除爲分秒,即所求盈縮差。 初末限乘之,滿億爲度,不滿退除爲分秒,縮初盈末者,置立差二十七,以初末限乘之,加平 限乘之,加平差二萬四千六百,又以初末限乘之,用滅定差五百一十三萬三千二百,餘再以 盈末限已下,爲初限,已上,反減半歲周,餘爲末限。 視入曆盈者,在盈初縮末限已下,爲初限,已上,反減半歲周,餘爲末限,縮者,在縮初 其盈初縮末者,置立差三十一,以初末

秒,亦得所求盈縮差。 又術:置入限分,以其日盈縮分乘之,萬約爲分,以加其下盈縮積,萬約爲度,不滿爲分

赤道宿度

心六五十 角十二二十 元九二十 十 尾十九一十 箕十四十 氏十六三十 房五六十

右東方七宿,七十九度二十分。

危十五四十 斗二十五三十 室十七一十 壁八六十 牛七二十 女十一三十五

虚八九十五太

右北方七宿,九十三度八十分太。

奎十六六十 婁十一八十 胃十五六十 昴十一三十

參十一一十

畢十七四十.

右匹方七宿,八十三度八十五分。 觜初五

鬼二三十柳十三三十 星六三十

井三十三三十

張十七二十五 翼十八七十五 軫十七三十

右南方七宿,一百八度四十分。

右赤道宿次,並依新製渾儀測定,用爲常數,校天爲密。若考往古,卽用當時宿度爲準。

推冬至赤道日度

置中積。以加周應爲通積,滿周天分,上推往古,每百年消一,下算將來,每百年長一。去之,不

元 迚 曆 志 ----

正冬至加時日躔赤道宿度及分秒。 盡,以日周約之爲度,不滿,退約爲分秒。命起赤道虛宿六度外,去之,至不滿宿,卽所求天 上考者,以周應減中積,滿周天,去之;不盡,以減周天,餘以日周約之爲

求四正赤道日度

度;餘同上。如當時有宿度者,止依當時宿度命之。

分秒。 置天正冬至加時赤道日度,累加象限,滿赤道宿次,去之,各得春夏秋正日所在宿度及

求四正赤道宿積度

四正後赤道宿積度及分。 置四正赤道宿全度,以四正赤道日度及分減之,餘爲距後度,以赤道宿度累加之,各得

黄赤道率

	初一一	積度至後黃道度率 積空
六〇五八		度 至後赤道
六〇 三八	一 六○ 五八	度率
八十二秒		積 差
二分四六	八十二秒	差率

元史曆志三

hambaud 1	十一		九	八	七	六	五	四	=	
一一十二九四九	一 十 一 九 九 二	一 十八四	一 九 〇五六	一八九六七	一七五九	一六三七	五九四四二	四四三五四	三八五八五	一二二八七
五〇五七	一 七〇七二七	一一八八十	— 〇 一八	一〇二八	二〇二二八二二八	 三〇 三八	 四〇 三八	四〇九八	五〇七八	一一〇八
二一二九	一 〇〇 五〇	八十二分六〇	六十六分八四	五十二分七六	四十分三六	二十九分[六三]	二十分五六	十三分一五	七分三九	三分二八
二十分八七	十九分一六	十七分四五	十五分七六	十四分〇八	十二分四〇	一十分七(二)[三]	九分〇七	七分四一	五分七六	四 分 二

三三八一

歷代天文律曆等志彙編

1 + =	<u>-</u>	1+-	1	十九九	十八八	十七	十六	十五	十四四	士
			oranie de la constante de la c					Paradagas		
二十四二二	二十三六六	二十二九六〇	一九五四四	二十四二八	十九三四	十八六三五	十七八二八二	十六二九九九九九九九九九九九九九九九九九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	十 五 五一 九四	十四〇九七
 三〇 ○五	五〇四五	七〇五五	九〇九五		四〇二六	一六〇二六六	八〇四六	〇〇四七	一 二〇七	一一〇七
四 六四 二四	四二〇六	三五六七九	三七三二四	三六〇五一	三七五〇	八四〇〇	110[1]	一 1 (六八)(八六)(六八)(八六)	一 六六 六二	一
一四十分三〇	三十八分四二	三十六分六三	三十四分八五	三十三分〇七	三十一分三〇〇〇	二十九分五五	二十七分七九	二十六分〇五	二十四分三〇	二十二分五八

三三八二

三三八三

元史曆志三

三十四四	一二	二十二	二十一	十	二十九	二十八	二十七	二十六	二十五	一十四四
三十六九六	三十五一四	三十四〇五	三十三七三	三十二〇四	三十一〇〇〇三大八八里	二十九九六	二十八九六	二十七八八七〇七	二十六五八二	二十五七二七
五〇四二	八〇二	一〇六三	1 ((11)C11)C#3	五〇五三	八〇二三	八四		五〇六四	八〇二四	一〇元
九二八〇五	九二九七	八九七〇	八四二六	七六三	七七五二	大大二八二	ナニ六	五七〇	五八二六二六	八八二四
五十九分七四	五十八分〇一	五十六分二六	五十四分五〇	五十二分(三七)	五十分九五	四十九分一七	四十七分三八	四十五分五九	四十三分七九	四十二分

四 十 五	四十四四	四十三	一十二	四 十 一	一十	三十九	三十八	三十七	三十六	三十五
		Professional Control C								
四十七三〇	四十六八五〇	四十五五八	四十四○三九○	四十三二元	四十二三六	四十一二七	四十五二四五	三十九七七	三十八二四	三十七四五九
七九四九	100	一 二 七 〇	四〇九〇	七〇五〇	1 0 1	10十	五〇二二	一 七 七 一		一二二九二
十七五三二	十六五(六)[六]	十五八五六二	十五八〇九	十四五三六八	十三六九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九十九十九十九十九十九	十三八〇一〇	十二三三四四	十 一 五六 三九	十二二三九	九四四四
七十七分(三)三	七十五分〔十〕〔10〕	七十四分二六	七十二分七六	七十一分二四	六十九分六七	六十八分〇八	六十六分四七	六十四分八一	六十三分 一四	六十一分四五

三三八四

元史曆志三

五十六	五十五	五十四四	五十三	五十二	五十一	五十	四十九	四十八	四十七	四十六
								100000000000000000000000000000000000000		
五十八五九	五十七二七	五十六七二九	五十五二二	五十四九二三	五十三六五	五十二二二七	五十一三六	五十三五九	四十九三〇	四十八五九〇
 ○九 八七	三九一七	五九五七	八九〇七	—— ○九 三八	二九七八	五九一八	七九六八	—— ○九 一九	—— 二九 五九	五九 一九
二十六四九	二十五六〇	二十四四七二	二十三八五	二十二九七七七七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	十二。	二十一四三八	一二十一四一九	十九九六九七	十八八八五八五八	十八八六五九
八十九分七七	八十八分八五	八十七分八九	八十六分八八	八十五分八三	八十四分七二	八十三分五七	八十二分三七	八十一分一二	七十九分八四	七十八分五〇

三三八五

歷代天文律唇等志彙編

六十七	六十六	六十五	六十四	六十三	六十二	六十一	六十	五十九	五十八	五十七七	
		***************************************					***************************************				
六十八七〇	六十七七五	六十六八四〇	六十五八五四	六十四八九	- 六十三 六三	六十二九七	六十二〇二	六十一一二五五	六十五八二八	五十九六七	
七九〇四	八九 七四	○九 九五	二九九五九五	五九一五	九五(三七)(七二)(三)	九九四五	一九六六	三九九六	六九一六	八九五六	
三十六六六	三十五八〇	三十四八四	三十三八八	三十二九四九四	三十一九九三九	三十一〇六	三十二三	二十九二二	二十八六二九	二十七三八九九九	
九十六分八一	九十六分三八	九十五分九〇	九十五分三八	九十四分(五八)	九十四分二六	九十三分六一	九十二分九四	九十二分三	九十一分四四	九十分六三	TOTAL STREET,

三三八六

元史曆志三

七十八	47	七十六	七十五	七十四	七十三	4-11	七十一	七十	六十九	六十八
七十九九〇一	七十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	七十七一五七一五	七十六四二	七十五二八九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九九	七十四三五	七十三四	七十二四七	七十一五五七	七十三五九	六十九六四
八九六二	 〇九 四三	一九 五三-	 二九 九三	四九三三	五九三三	八九五三	九九二三	一九二四	二九七四	五九〇四
四十七〇五八	四十六五八	四十五五五九	四十四六〇	四十三六二	四十二六二	四十一六四	四十六五六	三十九六六	三十八六〇	二十七四二
九十九分五二	九十九分四〇	九十九分二五	九十九分一〇	九十八分(六)[九]]	九十八分六八	九十八分四五	九十八分一八	九十七分八九	九十七分五六	一九十七分一九

二三八七

八十九	八十八	八十七	八十六	八十五	八十四	八十三	八十二	ス十一	八十	七十九	歷代
											天文
八十九四八	八十八二六	八十七三四	八十六四二	八十五四八九	八十四五七	八十三六五	八十二七二	八十一八八十一八八十一八八十一八八十一八八十一八八十十二八八十十二十二十二十二十	八十五八一七	七十九九四	律曆等志彙編
 ○九 四二	一九〇二	一儿	一九五二	二九二二二	二九八二	三九八二	四九四二	五九 五二	六九 五二	七九五二	
五十八五六	五十七五六二五六	五十六五六二六	五十五五五六	五十四五六	五十三五六	五十二五六	五十一五六七六七六十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	五十八五八六八六	—四十九 _{二六}	四十八五四七	
		九十九分九九	九十九分九七	九十九分九六	九十九分九三	九十九分八九	九十九分八四	九十九分七九	九十九分七二	九十九分六二	三三八八

三三八八

九十一三三	九十一	九十
	=======================================	
九十一三五	九十一四八	九十四四〇
	七二七八	 ○九 四二
六十五八七	十二五六二五六	五十九五六
	二三五一	

推黃道宿度

加黃道積度,爲二十八宿黃道積度,以前宿黃道積度減之,爲其宿黃道度及分。其秒就近爲分。 置四正後赤道宿積度,以其赤道積度滅之,餘以黃道率乘之,如赤道率而一,所得,以

黃道宿度

心六三十七 角十二八十七 斗二十三四十七 危十五九十五 右東方七宿,七十八度一十二分。 牛六九十 亢九五十六 尾十七九十五 室十八三十二 壁九三十四 女十一一十二 箕九五十九 **氐十六四十** 房五四十八 虚九分空太

右北方七宿,九十四度一十分太。

元史曆志三

三三八九

歷

三三九〇

奎十七八十七 婁十二三十六 胃十五八十一 昴十一○八

畢十六五十 觜初○五 參十二十八

右西方七宿,八十三度九十五分。

井三十一〇三 鬼二二十 柳十三

星六三十一

張十七七十九 翼二十〇九 軫十八七十五

右南方七宿,一百九度八分。

右黃道宿度,依今曆所測赤道准冬至歲差所在算定,以憑推步。若上下考驗,據歲差

每移一度,依術推變,各得當時宿度。

推冬至加時黃道日度

置天正冬至加時赤道日度,以其赤道積度減之,餘以黃道率乘之,如赤道率而一;所

得,以加黃道積度,即所求年天正冬至加時黃道日度及分秒。

求四正加時黃道日度

定象度。 置所求年冬至日躔黃赤道差,與次年黃赤道差相減,餘四而一,所得,加象限,爲四正 置冬至加時黃道日度,以四正定象度累加之,滿黃道宿次,去之,各得四正定氣加

時黃道宿度及分。

求四正晨前夜半日度

四正定氣日及分。 置 一四正恒氣日及分秒,多夏二至,盈縮之端,以恒爲定。 置日下分,以其日行度乘之,如日周而一;所得,以減四正加時黃道 以盈縮差命爲日分,盈減縮加之,卽爲

度,各得四正定氣晨前夜半日度及分秒。

求四正後每日晨前夜半黃道日度

為加,相距度少爲減。以加減四正每日行度率,爲每日行定度, 半日度為相距度,累計相距日之行定度,與相距度相減,餘如相距日而一,為日差, 宿次,去之,爲每日晨前夜半黃道日度及分秒。 以四正定氣日距後正定氣日爲相距日,以四正定氣晨前夜半日度距後正定氣晨前夜 累加四正晨前夜半黃道日度,滿 相距度多

求每日午中黃道日度

置其日行定度,半之,以加其日晨前夜半黄道日度,得午中黄道日度及分秒。

求每日午中黃道積度

以二至加 時黃道日度距所求日午中黃道日度,爲二至後黃道積度及分秒。

求每日午中赤道日度

置所求日午中黃道積度,滿象限,去之,餘爲分後,內減黃道積度,以赤道率乘之,如黃

元史曆志三

命之,自己即每日午中赤道日度及分秒。 道率而一,所得,以加赤道積度及所去象限,爲所求赤道積度及分秒,以二至赤道日度加而

黃道十二次宿度

女,二度六分三十八秒。	斗,三度七十六分八十五秒。	尾,三度一分一十五秒。	氏,一度一十四分五十二秒。	軫,十度七分九十七秒。	張,十五度二十六分六秒。	柳,三度八十六分八十秒。	井,八度三十四分九十四秒。	畢,六度八十八分五秒。	胃,三度七十四分五十六秒。	奎,一度七十三分六十三秒。	危,十二度六十四分九十一秒。
入玄枵之次,辰在子。	入星紀之次,辰在丑。	入析木之次,辰在寅。	入大火之次,辰在卯。	入壽星之次,辰在辰。	入鶉尾之次,辰在已。	入鶉火之次,辰在午。	入鶉首之次,辰在未。	入實沈之次,辰在申。	入大梁之次,辰在酉。	入降婁之次,辰在戌。	入娵訾之次、辰在亥。

求入十二次時刻

爲法;實如法而一,所得,依發斂加時求之,卽入次時刻。 各置入次宿度及分秒,以其日晨前夜半日度減之,餘以日周乘之,爲實,以其日行定度

步月離第四

轉終分,二十七萬五千五百四十六分。

轉終,二十七日五千五百四十六分。

轉中,十三日七千七百七十三分。

初限,八十四。

中限,一百六十八。

周限,三百三十六。

月平行,十三度三十六分八十七秒半。

轉差,一日九千七百五十九分九十三秒。

弦策,七日三千八百二十六分四十八秒少。

上弦,九十一度三十一分四十三秒太。

元史曆志三

望,一百八十二度六十二分八十七秒半。

下弦,二百七十三度九十四分三十一秒少。

轉應,一十三萬一千九百四分。

推天正經朔入轉

置中積,加轉應,減閏餘,滿轉終分,去之,不盡,以日周約之爲日,不滿爲分,卽天正經

朔入轉日及分。 上考者,中積內加所求閩餘,減轉應,滿轉終,去之,不盡,以減轉終,餘同上。

求弦望及次朔入轉

置天正經朔入轉日及分,以弦策累加之,滿轉終,去之,卽弦望及次朔入轉日及分秒。

如徑求次朔,以轉差加之。

求經朔弦望入遲疾曆

各視入轉日及分秒,在轉中已下,爲疾曆;已上,減去轉中,爲遲曆。

遲疾轉定及積度

初	入轉日
初	初末限
—————————————————————————————————————	遲疾度
十四六四	轉定度
初	轉積度

元史曆志三

	- Annie and Anni	and a second	九	八	-Li	六	I i.	四			
,	三十三八十	四十六	五十八二十	七十四十	末八十二六十	七十三二十	六十一	四十八八十	三十六六十	二十四四十	1+11+
	疾三八六〇	疾四九六	— 疾四 八 五 七	— 疾五二九 四七九	疾五四二	疾五三五	疾四九九	疾四 四三七	疾三五三	疾二四九	疾一三〇
-	十二六二八九	十二四七七	十二六九八九	十二九五四	十三五三三三	十三四四六四	十二七二	十三九七八	十四二〇	十四二四九〇	十四七五三五
	一一百五十三六	一百三十七八八	一百二十五一九	一百一十二二四三	九十九八〇〇	八十五五五六	七十一八三三	五十七八四	四十三六六	二十九三三	十四六四六四十二十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

三三九五

歷代天文律曆等志彙編

二十二 一 -	二十一末上	+	十九九	十八	七	十六	五.	十四初一初一	1	+
六十七六十	七十九八十	七十六	六十三八十	五十一六十	三十九四十	11十七二十	十五五	初二八十	九四十	二十一六十
遲五三三	運 五 四四 八二	遲 五 三八九	運 五 〇 四 〇	遲 四 八三	遲二二四	遲二八四	遲 二五九	遲初[八八] [11]	疾一六八	疾二二二九九二
十三八五	十三五七	十三七三	十三五二	十二六〇	十二三五〇七	十二五三七	+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	十二五〇二八	十二〇四	十二九六四
二百八十八八九二二十八八九十二十二十二十二十八八九十二十二十二十二十二十二十二十二十	二百七十五三二	二百六十一九八三二	二百四十八九〇	二百三十六一七〇	二百二十三五二八七二	二百一十一三五五	一百九十八九四	一百八十六八五	一百七十四八〇九九九	一百六十二六六

三三九六

二十六 二十五 二十四四 十三 一十七 六六十 三十一 二 二 十 五十五 一十八八十 四十 遲三心二七 遲 遲四 遲四 遲 〇七 一二 七九 七六 =0 九七九三 十四四 十四四 -十四四 -[-四 四 八四 二七 四三六〇 五〇五九 五七四一 六六 三一 三百二二三四三百二二四 三百四十五六六 三百六十二三 三百一十六八八 三百三十一二四

求遲疾差

限。 一千一百一十一萬,餘再以初末限乘之,滿億爲度,不滿退除爲分秒,卽遲疾差。 置立差三百二十五,以初末限乘之,加平差二萬八千一百,又以初末限乘之,用減定差 置遲疾曆日及分,以十二限二十分乘之,在初限已下爲初限, 已上覆減中限, 餘爲末

益 加損減其下遲疾度,亦爲所求遲疾差。 又術:置遲疾曆日及分,以遲疾曆日率減之,餘以其下損益分乘之,如八百二十而一,

求朔弦望定日

以經朔弦望盈縮差與遲疾差,同名相從, 異名相消,盈遲縮疾爲同名, 盈疾縮遲爲異名。 以八

元史曆志三

朔弦望日辰。 定朔干名與後朔干同者,其月大;不同者,其月小;內無中氣者,爲閏月。 及分,卽定朔弦望日及分。若定弦望分在日出分已下者,退一日,其日命甲子算外,各得定 百二十乘之,以所入遲疾限下行度除之,卽爲加減差,盈遲爲加, 縮疾爲減。以加減經朔 放望日

推定朔弦望加時日月宿度

道宿度加而命之,各得定朔弦望加時日度。 縮,加半歲周,爲中積,命日爲度,以盈縮差盈加縮減之,爲加時定積度,以冬至加時日躔黃 置經朔弦望入盈縮曆日及分,以加減差加減之,爲定朔弦望入曆,在盈,便爲中積,在

定積度,依上加而命之,各得定弦望加時黃道月度。 凡合朔加時,日月同度,便爲定朔加時月度,其弦望各以弦望度加定積,爲定弦望月行

推定朔弦望加時赤道月度

之,如黃道率而一,用加其下赤道積度及所去象限,各爲赤道加時定積度,以冬至加時赤道 去之,爲分後。 日度加而命之,各爲定朔弦望加時赤道月度及分秒。象限已下及半周,去之,爲至後;滿象限及三象, 各置定朔弦望加時黃道月行定積度,滿象限,去之,以其黃道積度減之,餘以赤 道率乘

推朔後平交入轉遲疾曆

置交終日及分,內減經朔入交日及分,爲朔後平交日;以加經朔入轉,爲朔後平交入

轉,在轉中已下,爲疾曆,已上,去之,爲遲曆。

求正交日辰

置經朔,加朔後平交日,以遲疾曆依前求到遲疾差,遲加疾滅之,爲正交日及分,其日

命甲子算外,卽正交日辰。

推正交加時黃道月度

置朔後平交日,以月平行度乘之,為距後度,以加經朔中積,為冬至距正交定積度,以

冬至日躔黃道宿度加而命之,爲正交加時月離黃道宿度及分秒。

求正交在二至後初末限

置冬至距正交積度及分,在半歲周已下,爲冬至後,已上,去之,爲夏至後。 其二至後,

在象限已下,爲初限,已上,減去半歲周,爲末限。

求定差距差定限度

皆加 為距差。以二十四乘定差,如十四度六十六分而一,所得,交在冬至後名減,夏至後名加, 滅九十八度,爲定限度及分秒。 置初末限度,以十四度六十六分乘之,如象限 而一,爲定差,反減十四度六十六分,餘

元史曆志三

歷

求四正赤道宿度

置冬至加時赤道度,命爲冬至正度,以象限累加之,各得春分、夏至、秋分正積度,各命

赤道宿次去之,爲四正赤道宿度及分秒。

求月離赤道正交宿度

以距差加減春秋二正赤道宿度,爲月離赤道正交宿度及分秒。 冬至後,初限加,末限減

正;夏至後,初限減,末限加,視秋正。

求正交後赤道宿積度入初末限

度;以赤道宿次累加之,滿象限去之,爲半交後;又去之,爲中交後;再去之,爲半交後;視各 交積度在半象已下,爲初限,已上,用減象限,餘爲末限。 各置春秋二正赤道所當宿全度及分,以月離赤道正交宿度及分減之,餘爲 正 交 後積

求月離赤道正交後半交白道舊名九道出入赤道內外度及定差

度及分,以周天六之一,六十度八十七分六十二秒半,除之,爲定差。 度爲減,夏至後宿度爲加,皆加減二十三度九十分,爲月離赤道後半交白道出入赤道 置各交定差度及分,以二十五乘之,如六十一而一,所得,視月離黃道正交在冬至後宿 月離赤道正交後爲外, 內外

後為內

求月離出入赤道內外白道去極度

離赤道內外度,內減外加象限,爲每日月離白道去極度及分秒。 之,所得,百約之,以加其下積差,爲每日積差,用減周天六之一,餘以定差乘之,爲每日月 置每日月離赤道交後初末限,用減象限,餘爲白道積;用其積度減之,餘以其差率乘

求每交月離白道積度及宿次

正交後赤道積度,爲月離白道定積度,以前宿白道定積度減之,各得月離白道宿次及分。 置定限度,與初末限相減相乘,退位爲分,爲定差;正交、中交後爲加,半交後爲減。以差加減

推定朔弦望加時月離白道宿度

中交後爲加,半交後爲減。 當月離白道宿次去之,各得定朔弦望加時月離白道宿度及分秒。 上,用減象限,為末限,以初末限與定限度相減相乘,退位為分,分滿百為度,為定差;正交、 去之,爲半交後;又去之,爲中交後,再去之,爲半交後,視交後積度在半象已下,爲初限;已 各以月離赤道正交宿度距所求定朔弦望加時月離赤道宿度,為正交後積度,滿象限, 以差加減月離赤道正交後積度,爲定積度,以正交宿度加之,以其所

求定朔弦望加時及夜半晨昏入轉

置經朔弦望入轉日及分,以定朔弦望加減差加減之,爲定朔弦望加時入轉;以定朔弦

元史曆志三

四〇二

望日下分減之,爲夜半入轉,以晨分加之,爲晨轉,昏分加之,爲昏轉。

求夜半月度

夜半定積度,依前加而命之,各得夜半月離宿度及分秒。 置定朔弦望日下分,以其入轉日轉定度乘之,萬約爲加時轉度,以減加時定積度,餘爲

求晨昏月度

定積度,加命如前,各得晨昏月離宿度及分秒。 置其日晨昏分,以夜半入轉日轉定度乘之,萬約爲晨昏轉度,各加夜半定積度,爲晨昏

求每日晨昏月離白道宿次

月度,加命如前,即每日晨昏月離白道宿次。朔後用昏,望後用晨,朔望晨昏俱用。 數除之,爲日差,距度多爲加,距度少爲減。以加減每日轉定度,爲行定度,以累加定朔弦望晨昏 累計相距日數轉定度,為轉積度,與定朔弦望晨昏宿次前後相距度相減,餘以相距日

校勘記

二十九分(三六)[六三]十分七(二)[三] 可由下行積差減本行積差求得。 上項爲積差數,即此度前各度黃赤道差率之積, 此誤。高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合, 下項爲差 據改正。

律曆融通已校。

- | (六八)[八六]九六 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。 律曆融通已校。
- [1] 1 1110[1] 據驗算補。 律曆融通已校。

三十一分三(二)[〇]

- (五) 三十一〇〇(六三)(三六) 此係積度數,卽第四欄度率累加之積,亦可用前行積度加度率驗算。 }高

高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。

律曆融通已校

麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。 律曆融通已校

- へがし 五十二分(三七)[七三] 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。
- 101111(111)(111) 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合, 據改正。 律曆融通已校。

律曆融通已校。

- 十二一 30六三九 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合, 據改正。 律曆融通已校。
- 八 九 凵 1010(1)(1) 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。 律曆融通已校
- 十六五(二)[六]八(六)[二]七十五分(一七)[七二 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合, 據改正。

律曆融通已校。

- 七十七分一(三)(三) 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合, 據改正。 律曆融通已校。
- 九五(三七)[七三] 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合, 據改正。 律曆融通已校。
- 六十四八九(四三)[三四]九十四分(五八)[八五] 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。律

元 史 曆 志

曆融通已校。

九十八分(六)[九]一 高麗史卷五 一曆志授時曆經與驗算合, 據改正。 律曆融通已校。

二吾 九十一 按此項卽前行積度九十 一度與度率三十一分之和。 梅文鼎歷學駢枝作「九十一三」」,

是。

以二至赤道日度加而命之 此下有脫文。 朱載堉律曆融通、 聖壽萬年曆此句後有「滿赤道宿

度去之」一句,黃宗藏授時曆故有「滿赤道宿次去之」一句。

遲初(三〇八八) 每日爲十二二十限。「遲疾度」爲本日前月平均行度與實際行度差之和。「轉定度」爲月本日實 按此表「入轉日」爲月離近地點日數。以一近點月日數分爲三百三十六辰,故

際行度。「轉積度」爲本日前月實際行度之和。 此處有脫誤,據驗算補。 律曆融通已校。

二〇 十二八〇六(三)(三) 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。律曆融通已校。

元史曆志四 原卷五十五

授時曆經下

步中星第五

是至言, 多至夜, 六千一百八十四分八秒。 多至晝, 夏至夜, 三千八百一十五分九十二秒。 多至晝, 夏至夜, 三千八百一十五分九十二秒。 多至晝, 夏至夜, 三千八百一十五分九十二秒。 多百十五度二十一分七十三秒。

黄道出入赤道內外去極度及半晝夜分

元

三四〇六

元史曆志四

+	土九	大	七	工	盂	1- 				
二十二至	二十二一六元	主	一二十二五九二三	二十三 0四	二二二三三五	二十三六元	十二十二九三九二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	十二十二章	1十二 5000	二十二 页元
十三分九五	一十三分宝	十二分	- - - - - - - - - - - - - - - - -	十一分一四	十 分 咒	九分宝	九分 0 八	八分元	七分六九	- 七分 O::
一百一十三三十二三十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	一百十四四次	一百十四一	一百一十四九五四	一百一十四 景	一百一十四四六	一百一十四票	一百一十四	一百一十四十二	百十四四二	一百一十四四八八
六十八五五五	六十八 NO	六十八二六	六九元記	オナハニ	大大高い	六十八0元	[B] (A) (A) (A) (A)	六十七八九	六十七八二	六十七世紀
一千九百二五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	一千九百四二八二八三二八五二十〇	一千九百六二	一千九百三三	一千九百二八	一千九百二元	一千九百三六	一千九百二二	一千九百五二	一千九百元	一千九百 [四]0 [三
三千0 吾	三二十〇五十二	三千0 六	三千0 资	三十0六十	三千0世代	川千〇年10	三十0 0次	三千0世	三千0六0	「売」三千0~5
景公		 	一		一一分。	一一分世	一二分	一一一一一一	景	一 分 九 九

五分介系	三千01	一一千九百五八	中十八0	一百一十一0元五	二十一分六一一百一十一	十六六三三	畫
五分公	1114 121	一千九百八六	七十四六	恒 十1 0歳	二十分九九九	二十	旱
五分門九		一千九百八七	七十二六	一百一十二三六	二十分二十	十一八〇九四	完
一	三千九七	一千九首 八二 0.1	七十 九四	一百一十二五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	十九分 ×0	十十四元	兲
	丰富	一一千九百七六	六十九八八八〇四	百十二六二	十八分九〇	十十二	丰七
四 分 九八	旱	一千九百七	六十九六九	一百一十二0元三	十八分 io	十十五六	三十六
四分八〇	三千九三	一千九百六七	六十九三七	一百一十三 10	十七分四七	11+1 25	= 士 五
四分二	三千〇 三七	一千九百六二	六十九	百十二二十	十六分七八	二十一九五四五	二十四四
分。当	三千〇四十	一千九百 0 三	六十九五二九五二九	一面一十川四川	十六分 0 %	1+11 +0	三
分示	三千〇四六	一千九百七七	六十九〇四		十五分電	1+1 ===	
900元	三千0至0	一千九百世0	六十八八九	一百十二二六	十四分六六		三
The state of the s							•

三四〇八

三四〇九

元史曆

志四

	一		三十九	景	二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	三十六十	三十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	二十	三	旱二
十七八八	十八05	十八器	十八七一	十八九七	十九四二六三	<i>力</i> し 照四 元	十九七二	十九五九六	十六	九四五一
二十八分七二	二十八分一四	二十七分三二	二十六分九三	二十六分三	二十五分六六	二十五分0三	二十四分『一一	二十三分七一一	二十三分0三 1	二十一分量
一百〇九三三	一百0九四六	一百0九七五	一百十0二	一百十二元	一百一十五四八九四	一百一十七九	一百一十一0四	百十一元	一百十一二二	一百十一六章
七十三年三	七十三三元	七十二八六	七十二五五九四九	七十二章	七十二九七	七十一八二	中十一芸	七十一二二八六	十一八三	七十四八九
二千〇二五	二千0 九六三	二十0年六	二千〇四九	二十〇世 :	二千〇元元	二十二元	一 字	三千	二十二0	二手 0四
二千九百七五	二千九百 三六	二千九百四三六	二千九百三	二千九百三三	二千九百 0 0 1	二千九百七0	二千九百七十	二千九百四五二	二千九百六九	二千九百六五
七分四四	七分三	七分一九	一七分0五	六分九二	一芬吉	六 分 六 三	六分贸	·		一

歷代天文律曆等志彙編

至	弄二	弄	旱	四十九九	四六	四十七	四十六	四十五	四十四四	四十三
	十四七七	十五二	十五.0四九四	十五七六	十六 0人	十六三九	十大六十0	HO 4+	十七元元	十七 六
三十四分0节	三十三分六四	三十三分云	三十二分公五	三十二分景	三十一分九一	二二十一分四一	三十分九0	三十分	二十九分八四	二十九分二元
44 1年0年1	一百0大四十	一百0六四二	1百0六年	1百0七八十	一百0七克	000年10001	1百0八011	一百0八三二	一百0八六二	一百0八九二
セナバハヤ	十十六四五	七十六元	七十五二二	七十五五五八	2十中 ₀ 中	七十四六六	十四次2	中十四 声0	十十四 500	七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
三十百二天	三十 宣 50	三千百0元二	三十百二	二十一百元	一二千一百一元	二千一百0九	三千一百十二	二千0九三三	11年0 元	二年0 完
二千八百二九	二千八百 五九	二千八百五十	二千八百二次	二千八百二品品	二千八百四二二	二千八百四九	二千八百元六	二千九百0岁	二十九百七五	二千九百三二
八分四次	八分四0		分景	分記	分?	七分介	七分八九	七分六	お介介	七分点人

一四一〇

三四二

元

史 · 曆

志四

八十0元元 二千二百十0 [10]	八十0元九	01/4=		三十七分二四	七五四一	六十四四
八十〇四二 二十二百四五	八十〇四四			三十七分0五	七八九九八	<u> </u>
八十00(六)(五) [八] 二千二百 元 二千七百 八三	(大) (元) (六) (六) (元) (元) (元)		前0110回11	三十六分八三	十一	空
七十九 六九 二千二百 二八 二千七百 七一	七十九六二二十九二二十九二二十九二二十九二二十九二二十九二二十十二十二十十二十十二十十二		九 116011九三	三十六分五九	一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	六十
七十九三二 二千二百二六 二千七百七四			三一百〇三元元	三十六分三三	十一五六	二字
七十八八八二) [1] 二千二百四八 二千七百八九	中十八六(二)[三] [4]		100川水水	三十六分0+	十二六点	五十九
七十八六1 11千11百01 11千七百九八			110四01	三十五分六	十二 元七0	弄
七十八 三五 11千 1百 n四 二千八百 n六	七十八三五		1百0四元	三十五分四十	十二二	弄七
七十七百1 11千 四四 11千 15 15 15 15 15 15 1	꾸누가 50		1百0四十二	三十五分	+ = 0 = 0	五十六
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			三十四分二	十三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	量量
七十七二十 二千一百二十 二千八百二二			一百〇五四	三十四分四五	十四二0	五十四

元史曆志四

八大	一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	一六品	全	至	全	1	七十九	古大	174	七十六
二 九 0 0 六	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	七八五四	三 六三	<u> 三</u>	四 四 0	100	四〇六九	五公元	五	五二九五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五
三十八分九四	三十八分九三	三十八分九二	三十八分 50	三十八分八九	三十八分八	三十八分八五	三十八分二	三十八分七七	三十八分七三	三十八分大七
九十三三三六	九十三二十七	九十四二六六	九十四 至 (九) [八]	九十四八六四)「九七」	九十五	九十五七0	九十六 三0	九十六 55	九十(七) [六] (八) [1]	九十七六六
八十九二四	八大(5)[八] [1七]	ハナハ門	八大 0+ (十)[八] [1六]	八十七 六八 (1三)(八九八)(1兵)	八十七 💍	八十六九二六	八十六三三三	八十六一三	八十五七四	八十五 元 灵
二十四世界二	二十四百四二	二十四百 景	一千四百三三	一二十四百五六	二十四亩 64	二十三百五八	二千三百五八五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	二十二百八0	二十二岁中	二千三百至二
二千五百四七	二千五百五六	二千五百五二	二千五百四九四九四九四九四九四九四九四九四九四九四九四十二十二十二十二十二十二十二十二十	二千五百四八六三	二千五百四九二	二千六百0十	二千六百四六	二千六百四九	二千六百 景	二千六百四十
八分九六	八分九七	八 分 九七	八分九七	八分九七	九分00	九分00	九分00	九分00	九分00	九分0一

歷代天文律曆等志彙編

九十 九十一 九十 八九九 八 全 = 交 三五 **9た** -== 呈完 九大大大七 |三十八分 元五 三十八分九五 三十八分九四 三十八分九五 空 士 崇 『 九十二吾 プレート 九十一 九十一 九十二笠 九十二元 至二 六四 멸= 九十二 九十0公 九十0景 卆 八十九四七 九十0000 프르 声置云 計唱書 一字智言な 三岩 三十畳 言え 兲夳 三半 当 10 三至音記 三至音 三 言書 言 音 ---竺壳 二分元 八分九六 八分九五 八分が 八分九六 空

求每日黃道出入赤道內外去極度

道內外度,內減外加象限,即所求去極度及分秒。 周,餘爲入末限,滿積度,去之,餘以其段內外差乘之,百約之,所得,用減內外度,爲出入赤 置所求日晨前夜半黄道積度,滿半歲周,去之, 在象限已下, 爲初限; 已上, 復減 半歲

求每日半晝夜及日出入晨昏分

置所求入初末限,滿積度,去之,餘以晝夜差乘之,百約之, 所得, 加減其段半晝夜分,

三四四四

分"以昏明分減日出分,餘爲晨分,加日入分,爲昏分。 爲所求日半晝夜分;前多後少爲減,前少後多爲加。 以半夜分便爲日出分,用減日周,餘爲日入

求晝夜刻及日出入辰刻

置半夜分,倍之,百約,爲夜刻,以減百刻,餘爲晝刻,以日出入分依發斂求之,卽得所

求辰刻。

求更點率

置晨分,倍之,五約,爲更率;又五約更率,爲點率。

求更點所在辰刻

置所求更點數,以更點率乘之,加其日昏分,依發斂求之,即得所求辰

求距中度及更差度

及分。 日周而 置半日周,以其日晨分減之,餘爲距中分,以三百六十六度二十五分七十五秒乘之,如 ,所得,爲距中度;用減一百八十三度一十二分八十七秒半,倍之,五除,爲更差度

求昏明五更中星

置距中度,以其日午中赤道日度加而命之,卽昏中星所臨宿次,命爲初更中星;以更差

元史曆志四

度累加之,滿赤道宿次去之,爲逐更及曉中星宿度及分秒。其九服所在晝夜刻分及中星諸

求九服所在漏刻

率,並准隨處北極出地度數推之。已上諸率,與暑漏所推自相符契。

內減外加五十刻,即所求夜刻;以減百刻,餘爲晝刻。其日出入辰刻及更點等率,依術求之。 置所求日黃道,去赤道內外度及分,以至差刻乘之,進一位,如二百三十九而 各於所在以儀測驗,或下水漏,以定其處冬至或夏至夜刻,與五十刻相減,餘爲至差 一,所得

步交會第六

交終,三百六十三度七十九分三十四秒。交終,三十六萬一百八十七分八十六秒。交終,二十六萬一百八十三分六十九秒。交差,二日三千一百八十三分六十九秒。交差,二日三千一百八十三分六十九秒。交終,二十六萬二千一百二十二分二十四秒。交終,三十六萬二千一百二十二分二十四秒。

交中,一百八十一度八十九分六十七秒。

正交,三百五十七度六十四分。

中交,一百八十八度五分。

日食陽曆限,六度。

定法,六十。

陰曆限,八度。

定法,八十。

月食限,十三度五分。

定法,八十七。

推天正經朔入交

置中積,加交應,減閏餘,滿交終分,去之,不盡,以日周約之爲日,不滿爲分秒,卽天正

經朔入交汎日及分秒。上考者,中積內加所求閏餘,減交應,滿交終去之,不盡,以減交終,餘如上

求次朔望入交

置天正經朔入交汎日及分秒,以交望累加之,滿交終日,去之,即爲次朔望入交汎日及

分秒。

求定朔望及每日夜半入交

如之。否則因經爲定,大月加二日,小月加一日,餘皆加七千八百七十七分七十六秒,卽次 各置入交汎日及分秒,減去經朔望小餘,卽爲定朔望夜半入交。若定日有增損者,亦

元史曆志四

三四一七

歷

朔夜半入交,累加一日,滿交終日,去之,即每日夜半入交汎日及分秒。

求定朔望加時入交

置經朔望入交汎日及分秒,以定朔望加減差加減之,即定朔望加時入交日及分秒。

求交常交定度

置經朔望入交汎日及分秒,以月平行度乘之,為交常度,以盈縮差盈加縮減之,

定度。

求日月食甚定分

分,以中前後分各加時差,為距午定分。 滅、相乘,退二位,如九十六而一,爲時差;中前以減,中後以加,皆加減定朔分,爲食甚定 日食:視定朔分在半日周已下,去減半周,為中前,已上,減去半周,為中後, 與半周

辰刻。 八而一 下,減去半周,爲酉前;已上,覆減日周,爲酉後。 月食:視定望分在日周四分之一已下,爲卯前;已上,覆減半周,爲卯後;在四分之三已 · 為時差;子前以減,子後以加,皆加減定望分,為食甚定分;各依發斂求之,即食甚 以卯酉前後分自乘,退二位,如四百七十

求日月食甚入盈縮曆及日行定度

置經朔望入盈縮曆日及分,以食甚日及定分加之,以經朔望日及分減之,卽爲食甚入

盈 一縮曆,依日躔術求盈縮差,盈加縮減之,爲食甚入盈縮曆定度。

求南北差

者滅之,應滅者加之。在盈初縮末者,交前陰曆滅,陽曆加,交後陰曆加,陽曆減;在縮初盈末 差,以距午定分乘之,以半晝分除之,所得,以減汎差,爲定差。汎差不及減者,反滅之爲定差,應加 自相乘,如一千八百七十而一,爲度,不滿,退除爲分秒,用減四度四十六分,餘爲南 者,交前陰曆加,陽曆減,交後陰曆減,陽曆加。 視 日食甚入盈縮曆定度,在象限已下,爲初限,已上,用減半歲周,爲末限,以初末限度 北

汎

求東西差

陰曆加,陽曆減,交後陰曆減,陽曆加。在縮中前者,交前陰曆加,陽曆減,交後陰曆減,陽 減之,餘爲定差,依其加減。在盈中前者,交前陰曆減,陽曆加;交後陰曆加,陽曆減;中後者,交前減之,餘爲定差,依其加減。在盈中前者,交前陰曆減,陽曆加;交後陰曆加,陽曆減;中後者,交前 爲分秒,爲東西汎差,以距午定分乘之,以日周四分之一除之,爲定差。 若在汎差已上者,倍汎 加;中後者,交前陰曆減,陽曆加;交後陰曆加,陽曆減。 視日食甚入盈縮曆定度,與半歲周相減相乘,如一千八百七十而一,爲度,不滿,退除

水日 食正交中交限度

元 史 曆 志 四

歷代天文律曆等志彙編

置正交、中交度,以南北東西差加減之,爲正交、中交限度及分秒。

求日食入陰陽曆去交前後度

度,在正交限已下,以減正交限,爲陰曆交前度,已上,減去正交限,爲陽曆交後度。 視交定度,在中交限已下,以減中交限,爲陽曆交前度,已上,減去中交限,爲陰曆交後

求月食入陰陽曆去交前後度

及分。 度半已下,為交後度,前準一百六十六度三十九分六十八秒已上,覆減交中,餘為交前度 視交定度,在交中度已下,爲陽曆,已上,減去交中,爲陰曆。 視入陰陽曆,在後準十五

求日食分秒

視去交前後度,各減陰陽曆食限,不及減者不食。 餘如定法而一,各爲日食之分秒。

求月食分秒

視去交前後度,不用南北東西差者。用減食限,不及減者不食。餘如定法而一,爲月食之分秒。

求日食定用及三限辰刻

度而一,爲定用分,以減食甚定分,爲初虧,加食甚定分,爲復圓,依發斂求之,爲日食三限 置 日食分秒,與二十分相減、相乘,平方開之,所得,以五千七百四十乘之,如入定限行

辰刻。

求月食定用及三限五限辰刻

度而一、為定用分,以減食甚定分、為初虧、加食甚定分、為復圓、依發斂求之、即月食三限 置月食分秒,與三十分相減、相乘,平方開之,所得,以五千七百四十乘之,如入定限行

辰刻。

定限行度而一,為旣內分,用減定用分,為旣外分,以定用分減食甚定分,為初虧, 爲食旣,又加旣內,爲食甚,再加旣內,爲生光,復加旣外,爲復圓,依發斂求之,卽月食五限 月食旣者,以旣內分與一十分相減、相乘,平方開之,所得,以五千七百四十乘之,如入 加旣外,

求月食入更點

辰刻。

數,命初更初點算外,各得所入更點。 上,減去昏分,晨分已下,加晨分,以更法除之,為更數,不滿,以點法收之,為點數,其更點 置食甚所入日晨分,倍之,五約,爲更法;又五約更法,爲點法。 乃置初末諸分,昏分已

求日食所起

食在陽曆,初起西南,甚於正南,復於東南,食在陰曆,初起西北,甚於正北,復於東北,

元史曆志四

歷

食八分已上,初起正西,復於正東。 此據午地而論之。

求月食所起

食八分已上,初起正東,復於正西。 食在陽曆,初起東北,甚於正北,復於西北;食在陰曆,初起東南,甚於正南,復於西南; 此亦據午地而論之。

求日月出入帶食所見分數

分。 得,以減旣分,即月帶食出入所見之分;不及減者,爲帶食旣出入。以減所食分,即日月出入帶食所見之 爲帶食差,以乘所食之分,滿定用分而一,如月食旣者,以旣內分減帶食差,餘進一位,如旣外分而一,所 其食甚在畫、晨爲漸進、昏爲已退;其食甚在夜、晨爲已退、昏爲漸進。 視其日日出入分,在初虧已上、食甚已下者,爲帶食。各以食甚分與日出入分相減,餘

求日月食甚宿次

以天正冬至加時黃道日度,加而命之,各得日月食甚宿次及分秒。 置日月食甚入盈縮曆定度,在盈,便爲定積;在縮,加半 歲周,爲定積。 望卽更加半周天度。

步五星第七

曆度

三百六十五度二十五分七十五秒。

曆中

一百八十二度六十二分八十七秒半。

曆策

一十五度二十一分九十秒六十二微半。

木星

周率,三百九十八萬八千八百分。

周日,三百九十八日八十八分。

曆率,四千三百三十一萬二千九百六十四分八十六秒半。

度率,一十一萬八千五百八十二分。

合應,一百一十七萬九千七百二十六分。

曆應,一千八百九十九萬九千四百八十一分。

盈縮立差,二百三十六加。

平差,二萬五千九百一十二減。

定差,一千八十九萬七千。

元史曆志四

歷代天文律 曆 等 志 彙 編

伏見,一十三度。

夕留 二十四日	夕退 四十六日五十八	晨退 四十六日五十八	晨留 二十四日	晨遲末 二十八日	晨遲初 二十八日	晨疾末 二十八日	晨疾初 二十八日	合伏 一一十六日八十六	段目
	五十八	五十八	} —1	} — 1				7 八十六 ——	
	四度八十八十二半	四度八十八半		一度九十一	四度三十一	五度五十一	六度一十一	三度八十六	平度
	空 八十二半	空 八十十二半		一度四十五	三度二十八	四度一十九	四度六十四	二度九十三	限度
	一十六分			一十二分	一十八分	二十一分	二十二分	二十三分	初行率

三四二四

元史曆志四

二十二分	一一一度九十三	三度八十六	一十六月八十六	夕伏
二十一分	一四度六十四	六度一十一	二十八日	夕疾末
一十八分	一四度一十九	五度五十一	二十八日	夕疾初
一十二分	三度ニ+八	四度三十一	二十八日	夕遲末
	一度四十五	一度九十一	二十八日	夕遲初

火星

定差,八千八百四十七萬八千四百。 平差,八十三萬一千一百八十九減。

縮初盈末立差,八百五十一加。

平差,三萬二百三十五負減。

定差,二千九百九十七萬六千三百。

伏見,一十九度。

一六十二分	二十五度一十五	二十七度〇(六)[四]	一四十七日	晨次疾末
六十七分	三十一度七十七	三十四度一十六	五十三日	是次疾初
七十分	三十六度三十四	三十九度○ス	五十七日	晨疾末
七十二分	三十八度八十七	四十一度八十	五十九日	晨疾初
七十三分	四十六度五十	五十度	六十九日	合伏
	限度	平度	段日	段目

史曆志四

元

三四二七

歷 代 天 文 律 曆 筝 志 彙 編

夕伏 六十九日 五十度 四十六度 五十 七十二分 夕疾末 五十九日 四十一度 八十 三十八度 八十七 七十分	CHARLES OF THE PROPERTY OF THE	n order biologica in the contract of the contr	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	AND EXPERIENCED AND THE PROPERTY OF THE PROPER	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
五十九日	七十二分	四十六度五十	五十度	六十九日	夕伏
	七十分	八	+	五十九日	夕疾末

土星

曆應,五千二百二十四萬五百六十一分。 合應,一十七萬五千六百四十三分。 度率,二十九萬四千二百五十五分。 周日、三百七十八日九分一十六秒。 曆率,一億七百四十七萬八千八百四十五分六十六秒。 周率,三百七十八萬九百一十六分。

平差,四萬一千二十二減。

盈立差,二百八十三加。

定差,一千五百一十四萬六千一百。

縮立差,三百三十一加。

平差,一萬五千一百二十六減。

三四二八

伏見,一十八度。 定差,一千一百一萬七千五百。

المستحسمونين			······································		***************************************		Office of the latest section of the latest s	
夕留	夕退		晨留	晨	晨次疾	長疾	合 伏	段目
三十日	五十二日六十四	五十二日五十八	三十月	二十六日	二十九日	三十一日	一十日四十	段日
	三度六十二	三度六十二		一度五十	二度七十五	三度四十	二度四十	平度
	初二十八半	初二十八五十五半		初八十三	一度七十一	二度一十一	一一度四十九	限度
	一十分			八分	一十分	一十一分	一十二分	初行率

曆志四

元史

歷代天文律曆等志彙編

夕遲	二十六日	一度五十	初八十三	
夕次疾	二十九日	一一度七十五	一度七十一	八分
夕疾		三度四十	一度一十一	一一十分
夕伏	二十	二度四十	一度四十九	一十一分

金星

度率,一萬。 周率,五百八十三月九十分二十六秒。 周率,五百八十三月九十分二十六秒。

盈縮立差,一百四十一加。 曆應,一十一萬九千六百三十九分。

平差,三減。

三四三〇

伏見,一十度半。 定差,三百五十一萬五千五百。

-		oustigeneering states the good states and the second states as the second states and the second seco	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	And the second s
段目	段日	平度	限度	初行率
合伏	三十九日	四十九度五十	四十七度六十四	一度二十七
夕疾初	五十二日	六十五度五十	六十三度〇四	一度二十六
夕疾末	四十九日	六十一度	五十八度七十二二	一度 分半五
夕次疾初	四十二日	五十度二十五	四十八度三十六	一度二十三
夕次疾末	三十九日	四十二度五十	四十度九十	一度一十六
夕遲初	三十三日	二十七度	二十五度九十九	一度二分
夕遲末	一十六日	四度二十五	四度〇九	六十二分
夕留	五日			
夕退	一十日一十十五	三度八十七九	一 度 五十二九	
•				

元史曆志四

三四三一

歷代天文律曆等志彙編

	末		晨次疾末 四十二日	晨次疾初 三十九日	晨遲末 三十三日	晨遲初 一一十六日	晨留 五日	晨退 一十日九十五	合退伏 一六日	_
四十九度 3	六十五度五十	六十一度	五十度二十五	四十二度五十	一二十七度	四度二十五		三度六十九	四度三十五]
四十七度 2.1	六十三度〇四	五十八度七十一	四十八度三十六	四十度九十	二十五度九十九	四度〇九		一度五十九三九	一	J.
一度 分二	一一度二十五	一度二十二三三三	一度分十六	一度二分	六十二分			六十一分	八十二分	

四三二

水星

唇率,三百六十五萬二千五百七十五分。周率,一百一十五萬八千七分六十秒。周率,一百一十五萬八千七百六十分。

度率,一萬。

合應,七十萬四百三十七分。

曆應,二百五萬五千一百六十一分。

盈縮立差,一百四十一加。

平差,二千一百六十五減。

定差,三百八十七萬七千。

晨伏夕見,一十六度半。

夕伏晨見,一十九度。

二十五 二十九度
限度

元史曆志四

三四三三

歷代天文律曆等志彙編

推天正冬至後五星平合及諸段中積中星

置中積,加合應,以其星周率去之,不盡,爲前合,復減周率,餘爲後合,以日周約之,得

三四三四

以〔平〕度累加中星,〔三〕經退則減之,即爲諸段中星。 其星天正冬至後平合中積中星。命爲日,日中積;命爲度,日中星。 上考者,中積內減合應,滿周率去之,不盡,便爲 以段日累加中積,即諸段中積,

推五星平合及諸段入曆

所求後合分。

分秒,卽其星平合入曆度及分秒,以諸段限度累加之,卽諸段入曆。 率去之,不盡,反滅曆率,餘加其年後合,餘同上。 各置中積,加曆應及所求後合分,滿曆率,去之,不盡,如度率而 一爲度,不滿, 上考者,中積內減曆應,滿曆 退除為

求盈縮差

置入曆度及分秒,在曆中已下,爲盈;已上,減去曆中,餘爲縮。 視盈縮曆,在九十一度

三十一分四十三秒太已下,爲初限,已上,用減曆中,餘爲末限。

縮曆在一百二十一度七十五分二十五秒已下,為初限,已上,用減曆中,餘為末限。 其火星、盈曆在六十度八十七分六十二秒半已下、爲初限、已上,用減曆中、餘爲末限

置各星立差,以初末限乘之,去加減平差,得,又以初末限乘之,去加減定差,再以初

末限乘之,滿億爲度,不滿退除爲分秒,卽所求盈縮差。

叉術. 一置盈縮曆,以曆策除之,爲策數,不盡爲策餘,以其下損益率乘之,曆策除之,所

元史曆志四

歷

得,益加損減其下盈縮積,亦爲所求盈縮差。

求平合諸段定積

加之,滿紀法去之,不滿,命甲子算外,即得日辰。 各置其星其段中積,以其盈縮差盈加縮減之,卽其段定積日及分秒;以天正冬至日分

求平合及諸段所在月日

分秒。 朔月日。〔三〕 各置其段定積,以天正閏日及分加之,滿朔策,除之爲月數,不盡,爲入月已來日數及 其月數,命天正十一月算外,卽其段入月經朔日數及分秒,以日辰相距,爲所在定

求平合及諸段加時定星

各置其段中星,以盈縮差盈加縮減之,金星倍之,水星三之。 卽諸段定星,以天正冬至加時

黃道日度加而命之, 卽其星其段加時所在宿度及分秒。

求諸段初日晨前夜半定星

各以其段初行率,乘其段加時分,百約之,乃順減退加其日加時定星,即其段初日晨前

求諸段日率度率 夜半定星,加命如前,即得所求。

各以其段日辰距後段日辰爲日率,以其段夜半宿次與後段夜半宿次相減,餘爲度率。

求諸段平行分

各置其段度率,以其段日率除之,即其段平行度及分秒。

求諸段增減差及日差

末日行分。前多後少者,加爲初,滅爲末;前少後多者,滅爲初,加爲末。倍增減差,爲總差;以日率減一, 以本段前後平行分相減,爲其段汎差;倍而退位,爲增減差;以加減其段平行分,爲初

除之,爲日差。

求前後伏遲退段增減差

前伏者,置後段初日行分,加其日差之半,爲末日行分。

後伏者,置前段末日行分,加其日差之半,為初日行分,以減伏段平行分,餘爲增減差。

前遲者,置前段末日行分,倍其日差,滅之,爲初日行分。

後遲者,置後段初日行分,倍其日差,滅之,爲末日行分,以遲段平行分滅之,餘爲增減

差。前後近留之遲段。

木火土三星,退行者,六因平行分,退一位,爲增減差。

金星,前後退伏者,三因平行分,半而退位,爲增減差。

元史曆志四

歷

三四三八

前退者、置後段初日行分,以其日差減之,爲末日行分。

後退者,置前段末日行分,以其日差滅之,爲初日行分,乃以本段平行分滅之,餘爲增

減差。

者,加爲初,減爲末;前少後多者,滅爲初,加爲末。又倍增減差,爲總差;以日率減一,除之,爲日差。 水星、退行者、半平行分、爲增減差、皆以增減差加減平行分、爲初末日行分。 前多後少

求每日晨前夜半星行宿次

乃順加退滅,滿宿次去之,即每日晨前夜半星行宿次。 各置其段初日行分,以日差累損益之,後少則損之,後多則益之,爲每日行度及分秒,

求五星平合見伏入盈縮曆

入盈曆,滿半歲周,去之,爲入縮曆,各在初限已下,爲初限,已上,反減半歲周,餘爲末限, 置其星其段定積日及分秒,若滿歲周日及分秒,去之,餘在次年天正冬至後。 如在半歲周已下,爲

求五星平合見伏行差

即得五星平合見伏入盈縮曆日及分秒。

在退合者,行三以其段初日星行分,併其段初日太陽行分,爲行差;內水星夕伏晨見者,直以 各以其星其段初日星行分,與其段初日太陽行分相減,餘爲行差。 若金、水二星退行

再段初日太陽行分爲行差。

求五星定合定見定伏汎積

木火土三星,以平合晨見夕伏定積日,便爲定合伏見汎積日及分秒。

分秒。 金水二星,置其段盈縮差度及分秒,水星倍之。 在平合夕見晨伏者,盈減縮加,在退合夕伏晨見者,盈加縮減,各以加減定積爲定合 各以其段行差除之,爲日,不滿,退除

伏見汎積日及分秒。

求五星定合定積定星

以太陽盈縮積減之,爲距合差度。各置其星定合汎積,以距合差日盈減縮加之,爲其星定 合定積日及分秒,以距合差度盈減縮加之,爲其星定合定星度及分秒。 木火土三星,各以平合行差除其段初日太陽盈縮積,為距合差日,不滿,退除爲分秒,

退除為 定合汎積、「三為其星退定合定積日及分秒、命之、為退定合定星度及分秒。 定合定積日及分秒,退合者,以距合差日盈(加)[減]縮(減)[加]、距合差度盈加縮 (分秒) 加其星定合定積日及分秒,滿旬周,去之,命甲子算外,即得定合日辰及分秒。 分秒,順加退減太陽盈縮積,爲距合差度。順合者,盈加縮減其星定合汎積,爲其星 水二星,順合退合者,各以平合退合行差,除其日太陽盈縮積,爲距合差日,不滿, 以天 正 減 多至日 其星退 以

元

行分已下,爲其日伏合;金、水二星,以其星夜半黄道宿次,滅夜半黄道日度,餘在其日金、水二星行分已下者,爲其日伏 天正冬至加時黃道日度及分秒,加其星定合定星度及分秒,滿黃道宿次,去之,卽得定合所 合。金、水二星伏退合者,視其日太陽夜半黄道宿次,未行到金、水二星宿次,又視次日太陽行過金、水二星宿次,金、水 躔黃道宿度及分秒。 一星退行過太陽宿次,爲其日定合伏退定日。 徑求五星合伏定日::木、火、土三星,以夜半黄道日度,減其星夜半黄道宿次,餘在其日太陽

求木火土三星定見伏定積日

滅汎積,為其星定見伏定積日及分秒,加命如前,即得定見定伏日辰及分秒。 以其星見伏度乘之,一十五除之,所得,以其段行差除之,爲日,不滿,退除爲分秒,見加伏 下,自相乘,已上,反滅歲周,餘亦自相乘,滿七十五,除之爲分,滿百爲度,不滿,退除爲秒, 各置其星定見定伏汎積日及分秒,晨加夕減九十一日三十一分六秒,如在半歲周已

求金水二星定見伏定積日

下,爲冬至後,已上,去之,餘爲夏至後。各在九十一日三十一分六秒已下,自相乘,已上, 縮減,如晨見夕伏,盈減縮加,以加減其星定見定伏汎積日及分秒,爲常積。 反減半歲周,亦自相乘。冬至後晨,夏至後夕,一十八而一,爲分,冬至後夕,夏至後晨,七 各以伏見日行差,除其段初日太陽盈縮積,爲日,不滿,退除爲分秒,若夕見晨伏,盈加 如在半歲周已

爲分秒,加減常積,爲定積。在晨見夕伏者,冬至後加之,夏至後減之;夕見晨伏者,冬至後 十五而一、爲分、又以其星見伏度乘之,一十五除之、所得、滿行差、除之、爲日、不滿、退除 滅之,夏至後加之,爲其星定見定伏定積日及分秒,加命如前,卽得定見定伏日晨及分秒。

校勘記

[一] 一百一十五度(三)[三] 七三 道相距度數, 至之前或之後黃道積度之去極度數。 三十秒,即「黃赤大距」。「內外差」即內外度前後項之差。「冬、夏至前後去極」指太陽在冬、夏 時間,而定晝夜刻分數,半之則爲半晝夜刻分數。「晝夜差」爲前後刻分數之差。 後半夜刻分; 至前後太陽在 黃道在赤道北爲內度,黃道在赤道南爲外度。內外度最大值爲二十三度九十分 [赤道北,故一象限減去極度爲內度。 [冬晝夏夜] 指冬至前後半畫刻分及夏至前 以五千分相減爲「夏晝冬夜」數。 按此表「黃道積度」爲太陽在黃道之度數。「內外度」爲黃道與赤 冬至前後太陽在赤道南,故去極度減 據冬夏至去極度數、大都地 一象限爲外度。 理緯度可求日出沒 此處「三」誤。 夏

高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。 古今律曆考已校。

二十三六三(三四)[四三] 一百一十四九四八(二)[五] 六十七六八〇(五)[二] 一千九百二五六(七)[二] 驗算改。第一、四項建歷融通已校。

元史曆志四

據

- = 一千九百二(四)七[四]〇 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。 律曆融通已校。
- 23 六十七九(四)[七]四七 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。
- ガリ 一千九百四二(三)三三 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。 律曆融通已校。
- (六)二十二四一(五)〔九]三 據驗算改。 律曆融通已校。
- へんし フェン 八十〇〇(六)[五][八]一(五) 七十八九六八(二)[二] 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。
- [九] 二千七百(四五)[五四]二〇 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。 律曆融 通已校。

高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改正。

律曆融通已校。

八十一二(九)[六]九三 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。

(0)

二千二百(四五)[五四]七〇

- [三] 二千二百九九四(七)[八] 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。 律曆融通已校。
- 二千三百(三)(三)五五〇 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。 律曆融通已校。
- 九十(七)(六) 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。
- 九十四九(四)[三](六四)[九七]八十七六八(三三)[八九] 高麗史卷五 曆志授時曆經 與 驗 算

據改。

口 九十四五五〇(九)[八]八十八〇七七(七)[八] 高麗史卷五一曆志授時曆經與驗算合,據改。

- 八十八(六)[八]五六〇 高麗史卷五一 曆志授時曆經與驗算合、據改。
- 二十七度〇(六)[四] 據高麗史卷五二曆志授時曆經改。 按此係晨次疾末平度數, 應與夕次疾

初同。律曆融通已校。

- 五十八度七十二 按此係夕疾末限度數,應與晨疾初限度同。
- 一度六十(二)[三] 據高麗史卷五二曆志授時曆經改。 按此係合退伏限度數, 應與夕退伏限度

今從殿本補。

同。律曆融通已校。

- 一度二十(二)[三]分半 初初行率同。 律曆融通已校。 據高麗史卷五二曆志授時曆經改。 按此係晨疾初初行率數,應與夕次疾
- 七度八十二二十(八) 按此係合退伏平度,應與夕退伏平度同。 今從北監本 删
- (三)以(平)度累加中星 據高麗史卷五二曆志授時曆經補。
- 〔三〕爲所在定〔朔〕月日 據庚午元曆、金大明曆補。
- () 吾 若金水二星退行在退合者 康午元曆、金大明曆作「若金在退行,水在退合」, 授時曆此 句文字

略 有改動 `然應作「若金水二星在退行退合者」, 意始合, 此處史文疑有倒 誤

三台 以距合差日盈(加)[減]縮(減)[加] 據庚午元曆、金大明曆改正。 律曆融通已校。

元

换页

元史曆志五 原卷五十六

庚午元曆上

往古、每年減一算、下驗將來、每年加一算。 演紀上元庚午,距太(宗)[祖]庚辰歲,[]積年二千二十七萬五千二百七十算外,上考

步氣朔術

朔實,一十五萬四千四百四十五。 歲實,一百九十一萬二百二十四。 民法,五千二百三十。

颜策,二十九,餘二千七百七十五。 歲策,三百六十五,餘一千二百七十四。 通閏,五萬六千八百八十四。

元史曆志五

歷

三四四六

氣策,一十五,餘一千一百四十二,秒六十。

望策,一十四,餘四千二,秒四十五。

沒限,四千八十七,秒三十。象策,七,餘二千一,秒二十二半。

朔虛分,二千四百五十五。

紀法、六十。

秒母,九十。

求天正冬至

不盈爲餘;命壬戌算外,卽得所求天正冬至大小餘也。 置上元庚午以來積年,以歲實乘之,爲通積分,滿旬周,去之,不盡,以日法約之,爲日, 先以里差加減通積分,然後求之。求里差術,具

月離篇中。

求次氣

置天正冬至大小餘,以氣策及餘累加之,秒盈秒母從分,分滿日法從日,卽得次氣日及

餘分秒。

求天正經朔

置通積分,滿朔實去之,不盡,爲閏餘,以減通積分,爲朔積分,滿旬周,去之,不盡,如

日法而一、爲日、不盡、爲餘、即得所求天正經朔大小餘也。

求弦望及次朔

置天正經朔大小餘,以象策累加之,即各得弦望及次朔經日及餘秒也。

求沒日

沒日也。 七千五百五十六,餘,滿六千八百五十六而一,所得,併入恒氣大餘內,命壬戌算外,即得爲 置有沒之氣恒氣小餘,如沒限以上,爲有沒之氣,以秒母乘之,內其秒,用滅四十七萬

求滅日

置有滅之朔小餘,經朔小餘不滿朔虛分者。六因之,如四百九十一而一,所得,併經朔大餘,

命爲滅日。

步卦候發斂術

候策,五,餘三百八十,秒八十。

元 史 曆 志 五

歷代天文律曆等志彙編

卦策,六,餘四百五十七,秒六。

貞策,三,餘二百二十八,秒四十八。

秒母,九十。

辰法,二千六百一十五。

华辰法,一千三百七半。

展刻,八,分一百四,秒六十。刻法,三百一十三,秒八十。

华辰刻,四,分五十二,秒三十。

秒母,一百。

求七十二候

置節氣大小餘,命之爲初候,以候策累加之,卽得次候及末候也。

求六十四卦

之,得節氣之初,爲侯外卦,又以貞策加之,得大夫卦,又以卦策加之,爲卿卦也。 置中氣大小餘,命之爲公卦,以卦策累加之,得辟卦,又加,得〔侯〕內卦,〔三以貞策加

求土王用事

以貞策減四季中氣大小餘,卽得土王用事日也。

求發斂

所在辰刻分也。如加半辰法,即命子初。 置小餘,以六因之,如辰法而一,爲辰數;不盡,以刻法除爲刻,命子正算外,卽得加時

求二十四氣卦候

整 次上六	雨水正月中	立春正月節	大寒十二月中	小寒十二月節	冬至十一月中	恒氣月中節
桃始華	獺祭魚	東風解凍	雞始乳	雁北嚮	蚯蚓結	初候
鶬鵙	鴻雁來	整蟲始振	鷙鳥厲疾	鵲始巢		次候
鷹化爲鳩	草木萌動	魚上冰	水澤腹堅	野雞始鴝	水泉動	末候
侯需外	公漸	侯小過外	公升	侯屯外	公中孚	始卦
大夫隨	辟泰	大夫蒙	辟臨	大夫謙	辟復	中卦
卵晉	侯需內	卵益	侯小過內	卵睽	侯屯內	終卦

元史曆志五

三四四九

三四五〇

步日躔術

歲差,六十八,秒九十八。 周天分,一百九十一萬二百九十二,秒九十八。

秒母,一百。 元 史 曆 志

五

霜降 寒露 大 V. 小 雪 雪 冬 无 九 円 節 ^元六三中 九 発八 初月 九月二節 九中 節 鶡 水始 鴻 豺乃祭獸 虹 鳥 藏 雁 乃 收 來賓 不 不 冰 鳴 聲 見 地氣下 虎始交 化雀 盤 地 草木黃落 為大 量 始 凍 坯 降騰 水 戶 **蟄蟲**: 荔 水 閉 化野 菊有黃花 為羅人水 挺出 始涸 塞 咸俯 成 冬 侯歸妹: 公大 公 公賁 侯 侯 入未濟外 艮 困 外

過

辟

坤

侯

未

濟內

大夫

旣 濟

卿

噬

陆

辟

剝

侯艮

內

大夫蹇

卿

頤

秋

分

雷

白露

離八月九節

鴻

雁

來

玄鳥.

歸

羣

·鳥養羞

侯巽

外

大夫萃

卿

大畜

外

大夫

無妄

卿

明

夷

辟 觀

侯歸

妹內

三四五一

歷代天文律曆等志彙編

分秒母,一百。 象限,九十一,分三十一,秒九。 周天度,三百六十五,分二十五,秒六十七。

二十四氣日積度盈縮

加 二元三十六	五八九九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	四四十十六	九 一 十 十 八 三	末初五十二	益七百三十九	空 型	七六	整型
加 宗一千一四五十	五八九十七	旱 弄		末先七	益 异 宣士六	八 九 十 八	<u> </u>	雨水
2年 一万七千六百九十七	五九十十六	ーハ ナナ ベベ	一六十六六	末一只去	企 异四百五十三	五四十十一一二	四七	査
加 一万二千九百七十九	五二四十九六	七八 十十 四	一 十 十 八 四	末言岩	益 野省 六	四十八	=======================================	大寒
盈 七千五十九	<u>五</u> 五 九 九 九	四十 四十 [四]	一 一 十 大 大	末青(学点)	益 五千九百二十	四 九 十 二 三 二	一	小寒
盈字	「三」 125 セカ・ナー カー	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	<u>コ</u> 大 4十	末留(も)[二]ナヘハナ、初四点ナハ	益平平		空	冬至
盈縮積	日 差			初末率	損益率	分秒	日 積 度	恒氣

三四五二

三四五三

元史曆

志五

•										
處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿	立夏	穀雨	清明	春分
一言四十一	一言去	量土	一百九十七	一百八十二	一票六	一百五十三	一覧士大	一直二十三	一頁	九十三
ゼニナハ	+ -	ハセナガ	四 一 十 十 三 三	一 大 土	九一 十十 二	二四十十八	ボナナ 三	= ^ -	六十 十 五 五	1
金 异 三 三 六	益 早四百五十二	企 罕语 六	益 弄点二十	益毕	— 損 岩宝士丸	1 担 至元百二十	損 斝== +<	損旱雪宝十三	損旱害共	損害計
末元七	末一門士	末電土	末量岩	末留三大	末買:六	末留二十二	末初言士	末三芸芸	末初九六	末初二十二
二章	一六十二	一六品	一八十九	杂	22	九三十六	九 一 十 十 一 一	七六十二	四九十二六	一九十八
三 二六	一八十六六	七十四	四七十一一	一次 十十 一五	スーナー 「七」	三七十十二九	四九十十三七	五四十四八四八	二 <u>五</u> 十十	四 四 十 十 次
五九カナナカ	五七十六	五. 一四 十十 九六	<i>王</i> i. 九一 十十	<u>フリ</u> 	<u> </u>	<u> </u>	H 1+< H 1+<	五九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	H(六+元)[元+六][五]	五 八十九 八十九 十十八
縮印記記書	が相一万七千六百九十七	縮一万三千九百七十九	縮半計	縮空	宏 士子五十九	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	た品一元七千六百九十七	盈号十百五十	盈 二万三千二百七十六	及 二元四千一十五

代天文律曆等志彙編

歷

箱卡车九	七九十九九	六 一 士 十 五 一	44	末買式	損半至十九	九三十十二一	三十四十九	大雪
縮一元三九百七九	七九十十九一	二十二 (117 (117)	九十六	末四二十三	損弄造十	八五十七	三盲三十三	小雪
縮一元七千六百九十七	五 九十九	四九十十三七	九一十十	末景四十二	損買売	八八 十十 四 一	三十二十七	立冬
縮另三里	五四十九九九	五四十八四八	七六 十 二	末三景士	損旱雪計	四十六	三二	霜降
縮ラ亭音六	五 九七十二 六二	二五十十	四九十二六	初売大	損旱富士	(川)C川)十州 (10)	二百八十六	寒露
縮完四十五	五九九十八	四四十十六	一九十二二八	末初二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	損音売	月十 日 十十二	二百七十一	秋分
新(二)[二]元字二言	五九十六	四四十六	九一十八三	末初卆	金岩計	六十八 十六	二量五六	白露

一十四氣中積及脁朒

冬至

空

小寒

畫

三二

八 六 十 四

益言三

末士 4

一 七 十 十 九 四

三十 = 元

胸言共

恒氣

中積

約經 分分

損益率

初末率

日差

朓朒積

益言北

末二式 古六 初一式 罕(元)[公]

元

胸空

三四五四

三四五五五

元史曆志五

	夏至	世種	小滿	立夏	穀雨	清明	春分	驚蟄	雨水	立春	大寒
	三	一一百六十七	三五五十二	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	重量	一言六	九十一	七十六	卒	四十五	旱
	三十二百五十二	四二十二百九	九百九十六	九十六	七十四三千九百一十一	五十二二二十二八二十二十二二十二二十二二十二二十二二二十二二十二十二十二十二十二	三十十二十六	九四百八十三	八十七	六十五二十八	二十二四八十日 四十三
7		[四六十八	六十三	キナハ	九六十十三	九	二 = 十 + 四	三六十九	五十四	六 <u>二</u> 二十九
	金宝光	一揖言叶	損害	損一只宝	損言點	損べ士三	損言式	益宗	益八圭	益同計	益三只士
 	ト初二大	初末二共	末初二芸	末初二二二	末初二十	末初七三	末初三空	末初 空 ^三	末初	末初十二	末初
	四十(九)〔八〕	四十九八	五八 十十 九九	五七十九一	(II)(II)+(II)(II)	五八十五	五十十六四	二五十四六	七 — 十 十 九 —	二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	六六 十十 二九
35 -+	二六二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	火 五 十四二	五四十十二	九 三 十 十 一 六	五 子 六 九	一七十六	루	八 十 十 一	六 一 十 十 三 四	J#{#]-	
		一十九九	一十九	=	量	三	一	=	三		三
<i>-</i>	九	九	ナし ニーニー	二十二十九	五十九九	四十五	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	=======================================	=	四十五	五十九九
月 2	兆空	胸電共	胸景	胸 本音九十三	胸、三六	胸音二	肠 九百四十		胸 公司(三)	肠 容克士=	胸

歷代天文律曆等志彙編

大雪	小 雪	立冬	霜降	寒 露	秋分	白露	處 暑	立秋	大 暑	小暑	
	三二十四		三 	二官八十九	二百十二二	三章五六	二百四十三	宣大	宣士	一百九十七	
二百二十一	八十	三千七十六 ・	三十六	一七百九 十五十	九十三四千八百七十八	1+4 (11)(11)111111111111111111111111111111	二千五百九十(三)[二] 四十九	1十七 1十七 1十七	舟 三百七	八十四 四千三百九十四	
(三)(三)十一(三)二	六 十 十 六	<u>+</u>	九三十六	ー 六 十十 二	== + + -	1 M+ EH11 [110]	五十七 【 [] 九]	4+1	八 - 구 七	二六	
	—— 損	 損		 損	 損	益	益	益			
損害北	之 三 百 二 十 二	7一百八十五	三二十五五	スハナニ	二十九	二十九九	八十三	宣言	一百八十五	益言三	
末初二式	末初	末初 二二	末初二十	末初七三	末初三空	末初 空 ^三	末初三七	末初	末初	末初二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
四十八八	五 八 十 十 九 九	五七十 十十 九一	四二十五	(1+1)(#) (1+1)(#)	五二 十十 六四	二 五 十 十 四 六	七一 十十 九一	二四十十七六	六 六 十 十 二 九	수축 + 大	
大 五 十 十 四 二	五四 十十 二	九 三 十十 一 六	五 五 十 十 六 九	1 1 1 1 1 1 1	루 구 구 구	八二十十一	六 一 十 十 三 四	四七十五五] B+1 +[13(3)	一七 十十 九四	
士九九	十九九	1+ =+*	二十一至九	十十二四十五			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	十 四十年	干一五六九	十二元	
朓青共	朓青	桃 六克十二	朓台六	N 音 +		NR 音1+1	朓 晉芸	NK 六百九十三	朓賣	朓言共	

三四五六

求每日盈縮朓朒

滅初加末;分後,加初減末。以日差累加減氣初定率,爲每日損益分; 損 益分加減氣下盈縮 減初加末。 與後氣中率相減,爲合差,〔半合差〕,加減其氣中率,〔三爲初末汎率。 各置 一其氣損 又置合差,六因,如象限而一,爲日差,半之,加減初末汎率,爲初末定率,至後, 益率,求盈縮, 朓朒,爲每日盈縮朓朒。 ,用盈縮之損益;求朓朒,用朓朒之損益**。** 二分前一氣無後率相滅爲合差者,皆用前氣合差。 六因, 至後,減;分後,加。 如象限而一,爲其氣中 至後, 加初減末;分 各以 每日

求經朔弦望入氣

之,餘亦以減氣策,爲入小雪氣,即得天正經朔入氣日及餘也,以象策累加之,滿氣策去之, 即爲弦望入次氣日及餘;因加得後朔入氣日及餘也。便爲中朔望入氣。 置天正閏餘,以日法除爲日,不滿,爲餘;如氣策以下,以減氣策,爲入大雪氣;以

求每日損益盈縮朓朒

以日差益加 損減其氣初損益率,為每日損益率, 馴積損益其氣盈縮朓朒積, 為每日盈

縮朓朒積。

求經朔弦望入氣朓朒定數

以 各所求 入氣 小餘,以乘其日損益率,如日法而 一,所得,損益其下脁朒積, 爲定數

元史曆志五

三四五七

代 天 文 律 曆 等 志 粱 編

爲中朔弦望朓朒定數。

赤道宿度

半二十五

至十六半 右北方七宿、九十四度六十七秒。 室十七

墾十七少

觜半

右西方七宿,八十三度。

井三十三少

張十七少

鬼二半

翼十八[太][]

柳十三太

軫十七

氐十六

箕十半

房五太

亢九少 尾十九少

右東方七宿,七十九度。

求冬至赤道日度

女十一少

虚九少 六十七秒

壁八太

胃十五

昂十一少

參十半

星六太

虚宿(六)[七]度外,气三去之,不滿宿,即得所求年天正冬至加時日躔赤道宿度及分秒。 置通積分,以周天分去之,餘,日法而一,爲度,不滿,退除爲分秒,以百爲母,命起赤道 其在

尋斯干之東西者,先以里差加減通積分。

求春分夏至秋分赤道日度

置天正冬至加時赤道日度,累加象限,滿赤道宿次,去之,即各得春分、夏至、秋分加時

日在宿度及分秒。

求四正赤道宿積度

置四正赤道宿全度,以四正赤道日度及分秒減之,餘爲距後度,以赤道宿度累加之,各

得四正後赤道宿〔積〕度及分秒。〔三〕

求赤道宿積度入初[末]限[言]

视 四正後赤道宿積度及分,在四十五度六十五分五十四秒半以下,爲入初限,以上者,

用減象限,餘為入末限。

求二十八宿黃道度

爲分,分滿百爲度,至後以減、分後以加赤道宿積度,爲其宿黃道積度,以前宿黃道積度減 置四正後赤道宿入初末限度及分,減一百一度,餘,以初末限度及分乘之,進位,滿百

元史曆志五

三四六〇

之,其四正之宿,先加象限,然後以前(縮)〔宿〕滅之。〔云〕爲其宿黃道度及分。 其分就近約爲太半少。

黄道宿度

右東方七宿,七十八度少。	心六	角十二太	右南方七宿,一百	張十七太	井三十半	右西方七宿	畢十六半	奎十七太	右北方七宿,九一	危十六	斗二十三
- 八度少。	尾十八少	亢 九太	口九度少。	翼二十	鬼二半	右西方七宿,八十三度太。	觜 半	婁十二太	方七宿,九十四度六十七秒。	室十八少	牛七
	箕九半	氐十六少		軫十八半	柳十三少		參九太	胃十五半		壁九半	女十一
		房五太			星六太			昂十一			虚九少 六十七秒

前黃道宿度,依今曆歲差所在算定。如上考往古,下驗將來,當據歲差,每「移」一

度,行己依術推變當時宿度,然後可步七曜,知其所在。

求天正冬至加時黃道日度

加時黃道日度及分秒。 百爲分,分滿百爲度,命曰黃赤道差;用減冬至加時赤道日度及分秒,卽得所求年天正冬至 以冬至加時赤道日度分秒,減一百一度,餘以冬至加時赤道日度及分秒乘之,進位,滿

求二十四氣加時黃道日度

歲差以下者、〔三〕即加前宿全度,然求黃赤道差,餘依術算。 度,依宿次去之,卽各得其氣加時黃道日躔宿度及分秒。 丽 "所得,以加其氣中積度及約分,以其氣初日盈縮數盈加縮減之,用加冬至加時黃道日 置所求年冬至日〔躔〕黄赤道差,〔㎜〕以次年黄赤道差滅之,餘以所求氣數乘之,二十四 如其年冬至加時(黃)[赤]道宿度空分秒在

求二十四氣及每日晨前夜半黃道日度

者盈 減,應損者盈減縮加,爲每日晨前夜半黃道日度及分秒。 日晨前夜半黃道日度。 滅縮 副置其恒氣小餘,以其氣初日損益率乘之,盈縮之損益。萬約之,應益者盈加縮 加,其副日法除之,爲度,不滿,退除爲分秒,以減其氣加時黃道日度,卽得其 每日加一度,以萬乘之,又以每日損益數,盈縮之損益。應益者盈加縮 減, 應損 氣 初

元史曆志五

歷代天文律曆等志彙編

求每日午中黃道日度

置 萬分,以所求入氣日損益數加減,益者,盈加縮減;損者,盈減縮加。半之,滿百爲分,不

滿爲秒,以加其日晨前夜半黃道日度,即其日午中日躔黃道宿度及分秒。

求每日午中黃道積度

以二至加時黃道日度,距至所求日午中黃道日度,爲入二至後黃道日積度及分秒。

求每日午中黃道入初末限

爲入末限。其積度,滿象限去之,爲二分後黃道積度,在四十八度一十八分二十〇〇二一秒 視二至後黃道積度,在四十三度一十二分八十七秒之以下爲初限;以上,用減象限,餘

之以下,爲初限,至三以上,用減象限,餘爲入末限。

求每日午中赤道日度

限者,以減象限,餘以二分赤道日度加而命之,卽每日午中赤道日度。 少。開平方除之,所得減去四百四十九半,餘在初限者,直以二至赤道日度加而命之,在末 以所求日午中黃道積度,入至後初限、分後末限度及分秒,進三位,加二十萬二千五十

三千五十少、〔三]開平方除之,所得,以減五百五十半,其在初限者,以所減之餘,直以二分 以所求日午中黃道積度,入至後末限、分後初限度及分秒,進三位,(同)[用]減三十萬

赤道日度加而命之,在末限者,以滅象限,餘以二至赤道日度加而命之, 即每日午中赤道

太陽黃道十二次入宮宿 度

危 十三度三十九分五十九秒外入衛分陬訾之次,辰在亥。

奎 二度三十五分八十五秒外入魯分降婁之次,辰在戌。

畢 胃 七度九十(六)[五]分(六)[二十]秒外入晉分實沈之次,辰在申。[圖] 四度二十四分三十三秒外入趙分大梁之次,辰在酉。

井 九度四十七分一十秒外入秦分鶉首之次,辰在未。

柳 四度九十五分(三)[一]十六秒外入周分鶉火之次,辰在午。〔三

張 十五度五十六分三十五秒外入楚分鶉尾之次,辰在巳。

軫 十度四十四分五秒外入鄭地壽星之次,辰在辰。

氏 度七十七分七十七秒外入宋分大火之次,辰在卵。

尾 三度九十七分七十二秒外 入燕分析木之次,辰在寅。

四度三十六分六十六秒外入吳越分星紀之次,辰在丑

二度九十一分九十一秒外入齊分玄枵之次,辰在子。

元 史 曆 志 五

歷

求入宮時刻

法乘其分,其秒從於下,亦通乘之。爲實;以其日太陽行分爲法,實如法而一,所得,依發斂加時 求之,即得其日太陽入宮時刻及分秒。 各置入宮宿度及分秒,以其日(長)[晨]前夜半日度減之,[云]相近一度之間者求之。餘以日

步晷漏術

中限,一百八十二日六十二分一十八秒。 冬至初限、夏至末限,六十二日二十分。 冬至永安晷影常數,一丈二尺八寸三分。 冬至永安晷影常數,一丈二尺八寸三分。 周法,一千四百二十八。 甲法,二千六百一十五。

日法四分之一,一千三百七半。

昏明分,一百三十分七十五秒。

刻法,三百一十三分八十秒。 昏明刻,二刻一百五十六分九十秒。

秒母,一百。

求午中入氣中積

置所求日大餘及半法,以所入氣大小餘減之,爲其日午中入氣,以加其氣中積,爲其日

午中中積。小餘以日法除,爲約分。

求二至後午中入初末限

置午中中積及分,如中限以下,爲冬至後,以上,去中限,爲夏至後。其二至後,如在初

限以下,爲初限,以上,覆減中限,餘爲入末限也。

求午中晷影定數

得,加五萬三百八,折半限分倂之,除其副爲分,分滿十爲寸,寸滿十爲尺,用減冬至地中晷 視冬至後初限、夏至後末限,百通日內分,自相乘,副置之,以一千四百五十除之,所

元史曆志五

影常數,爲「所」求晷影定數。「計」

通日內分,先相減,後相乘,以七千七百除之,所得以加其法。(及)[反]除上位爲分,〔三〕分滿十爲寸,寸滿 乘之,百約之,加一十九萬八千七十五,爲法;夏至前後半限以上者,減去半限,列於上位,下置半限,各百 十爲尺,用加夏至地中晷影常數,爲所求晷影定數。 視夏至後初限、冬至後末限,百通日內分,自相乘,爲上位,下置入限分,以二百二十五

求四方所在晷影

數減之,餘以其處二至晷差乘之,爲實,實如法而一,所得,以加其處夏至晷數,即得其處其 日爲分,十分爲寸,以加地中二至晷差,爲法,置所求日地中晷影定數,以地中夏至晷影常 後末限者,如在半限以下,倍之,半限以上,覆減全限,餘亦倍之,併入限日,三因,四除,以 覆減全限,餘亦倍之,併入限日,三因,折半,以日爲分,十分爲寸,以減地中二至晷差,爲 如法而一,所得,以減其處冬至晷數,即得其處其日晷影定數。所求日在夏至後初限、冬至 法;置地中冬至晷影常數,以所求日地中晷影定數減之,餘以其處二至晷差乘之,爲實,實 地中二至晷差。其所求日在冬至後初限、夏至後末限者,如在半限以下,倍之,半限以上, 各於其處測冬夏二至晷數,乃相滅之,餘爲其處二至晷差,亦以地中二至晷數相減,爲

二十四氣陟降及日出分

元史曆志五

立夏	穀雨	清明	春分	驚蟄	雨水	立春	大寒	小寒	冬至	恆氣
損素初	損和	損初(三)(三)	損末初二	- 增 末初	·增 末初 二	增和	增款初	增末初	增 末初	增損差
八八 十十 四	六六 十十 九五	五五	[[]] (\) [] 	三四十八	京 / 十二 二 二	ハナス	= # + + = =	選 八 -t- 十 九 九	九二 十十 次 次	
加八		加八	(減+)[加八][三]	減一	減十	減一	漢	減 —	減十 -	加減差
陟	陟吾 ^大 古	陟 五九元	陟六七四 ^{六十九}	陟六九 二六	陟六十三元十	陟弄宝 式	陟四十三 二十六	陟二六十二	陟十四十	陟降率
末初	末初	末初	末初四四	末初四四	末初四三	末初	末初	末初	末初 一空	初末率
二十八 二十八 五十	ジャナニ ホナニ	バナガ ユナニ	ニナセ・ベナハ	六十七 一十六	九十五 五十	九十十九四十十二	二十二 二十八	三十六 三十六 二)(三)十六(四0)	二十六 四	
一十一百二十二二十四	一千一百七十三一六	一千二宣三十二二十十	一千二百九十六九十六	一千三百六十六一十四	十四百三十四	一千四百八十五二十三	一千五百二十八七十九)(三)+六(三0) 1千五百五十七二	一千五百六十七九十八三八二〕	日出分

三四六七

霜降	寒露	秋 分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿
損末初	損末初二二	損 末(1)[三]	增 末初	增 末初	增末初	增末初	增末初末	增末初	損末初	損末初
二九八八	九六十十二二] <h (图4)<="" td=""><td>三四 十十 六</td><td>五六 十十 六</td><td>セハ ナナ ベ</td><td>九 十 六</td><td>一二 十十 六</td><td>三 二 二 七</td><td>二一十十二二九</td><td>ニホナハ</td></h>	三四 十十 六	五六 十十 六	セハ ナナ ベ	九 十 六	一二 十十 六	三 二 二 七	二一十十二二九	ニホナハ
	加一	<u>;</u> 加井	滅	減			減		加穴	加
降五十五一十九	降六十三元十	降六十九二十六	降六十四六十九	降弄九丸	降弄合	降三十九八十六	降二六	降九計		
末初	末初	末初	末初	末初四三	末初	末初	末初	末初一空	末初空	末(二)(三)
二十九十四一十八	九十六二十二	四六十八九十	デス エナ スキー	ハベナ五 五十二	·六二 九十二 九十二	九十二 五二十二	一十六 五十二	一四十四四五十十十	七一士五	二十十五六
一十四面二十四	一千三百六十六 1十四	一千二百九十六九十六	1年11世二十二十十	一千一百七十(〇〇三)	一十一百二十二二十四	[單] 千八十二四六	一千五十六四十二	一十四十七十	一千五十六四十二	[四四] 一千八十二四十八

三四六八

大雪	小雪	立冬
損素初	損末初六	損末初
== - -	九六十六六	六三十十二二
加	加	加
降十四十	降二六非	降四十三年六
末初空	末初	末二(三)[三]
七 一十二	三十七 一十六	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
一千五百五十七五十二	一千五百二十八七十九	一千四百八十五二十三

二分前後陟降率

春分前三日,太陽入赤道內,秋分後三日,太陽出赤道外,故其陟降與他日不倫,今各

別立數而用之。

驚蟄、十二日陟四六十七。此爲末率,於此用畢。 其減差亦止於此也。

十三日陟四四十一。十四日陟四三十八。

十五日陟四。

秋分,初日降四三十八。一日降四三十九。

一日降四五十九。三日降四六十八。

此爲初率,始用之。其加差亦始於此也。

求每日日出入晨昏半晝分

元史曆志五

三四六九

歷

代

三四七〇

損陟降率,馴積而加減之,卽爲每日日出分;覆減日法,餘爲日入分,以日出分減日入分,半 各以陟降初率,陟减降加其氣初日日出分,爲一日下日出分,以增損差仍加減加減差。增

之,爲半畫分;以昏明分減日出分,爲晨分;加日入分,爲昏分。

求日出入辰刻

置日出入分,以六因之,滿辰法而一,爲辰數,不盡,刻法除之,爲刻,不滿爲分,命子正

算外,即得所求。

求晝夜刻

置日出分,十二乘之,刻法而一,爲刻,不滿爲分,即爲(刻夜)[夜刻],[四]覆滅一百,餘

爲畫刻及分秒。

求更點率

置晨分,四因之,退位,爲更率,二因更率,退位,爲點率。

求更點所在辰刻

置更點率,以所求更點數因之,又六因之,內加昏明分,滿辰法而一,爲辰數,不盡,滿

刻法、除之、爲刻數、不滿、爲分;命其日辰刻算外,即得所求。

求四方所在漏刻

點差率等,並依前術求之。 乘之,退除爲分,內減外加五十刻,卽得所求日夜刻,以減百刻,餘爲晝刻。 日黃道去赤道內外度及分,以至差刻乘之,進一位,如二百三十九而一,爲刻;不盡,以刻法 各於所在下水漏,以定其處冬至或夏至夜刻,乃與五十刻相減,餘爲至差刻。 其日出入辰刻及更 置所求

求黃道內外度

度,內減外加象限,即得黃道去極度。 爲內分。置內外分,千乘之,如內外法而一,爲度,不滿,退除爲分秒,卽爲黃道去赤道內外 置日出之分,如日法四分之一以上,去之,餘爲外分;如日法四分之一以下,覆滅之,餘

求距中度及更差度

十二分八十三秒半,餘四因,退位,爲每更差度。 置半法,以晨分減之,餘爲距中分,百乘之,如周法而一,爲距中度,用減一百八十三度

求昏明五更中星

度累加之,滿赤道宿次,去之,即得逐更及明中星。 置距中度,以其日午中赤道日度加而命之,卽昏中星所格宿次,因爲初更中星,以更差

步月離術

象策,七,餘二千一,秒二千五百。 轉終日,二十七,餘四千六十五,秒三千一十,微二十。 轉終日,二十七,餘二千九百,秒三千一十,微三十。 轉終分,一十四萬四千一百一十,秒六千二十,微六十。

秒母,一萬。

望度,一百八十二,分六十二,秒八十三半。上弦度,九十一,分三十一,秒四十一太。微母,一百。

月平行度,十三,分三十六,秒八十七半。下弦度,二百七十三,分九十四,秒二十五少。

分秒母,一百。

七日初數,四千六百四十八。末數,五百八十二。

十四日初數,四千六十五。末數,一千一百六十五。

二十八日初數,三千四百八十三。末數,一千七百四十七。

求經朔弦望入轉凡稱秒者,微從之,他做此。

轉,即以朔差加之。 月經朔入轉日及餘秒,以象策累加之,去命如前,得弦望經日加時入轉及餘秒,徑求次朔入 置天正朔積分,以轉終分及秒去之,不盡,如日法而一,爲日,不滿爲餘秒,卽天正十 加減里差,即得中朔弦望入轉及餘秒。

求轉定分及積度朓朒

日	日日	昌日	三日	
一千三百九十九	一十四四二十二	一十四世四十二	一十四百五十七	一千四百六十八
五十七度八十九	四十三度於中	二十九度二十五	一十四度於六	度初
疾四度四十二	疾三度	疾二度平一	疾一度旱	疾初
益二百四十二	益三百三十二	益四十一	益 四百六十九	益語 十三
朓二岩三岩	朓一壬三克十三		朓吾二当	朓初

元史曆志五

三四七三

歷代天文律曆等志彙編

二 上 日	岩田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	日日	一畫	二二日	日日	日日	日日	日	日日	六 日
一千二百一十九	一三頁	一千二百四	一千二盲一十四	一千二宣二大	一千二百四十七	一十二百七十一	一千二百九十五	一千二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	一千三百四十七	千(中)[三]百七十三[三] 1十 度(十)
一百九六度	一百八六度八六	一百七四度八十四	一三六二度*+	一三三十度四十二	一百三十七度元十五	一三士五度二十四	一三十二度二六	九九度、	八宝度产	11年1度六六
遲一度點	遲空旱	疾一度』	疾二度宗	疾三度	疾四度言語	疾四度立十一	疾五度。丰富	疾五度。	疾五度	疾五度 一
〈倫西面六十二	益至五	末益二三十十	損四百八十一	担留二十年)[4]	損害(3+型)[五十] (41)	損三五六	損一冥志	損六三	末損四末過二十二	益一百四十一
胸 音二	胸宣七	朓豐	朓八頁七四	朓二二十	朓一千音六三	朓一天三十一	朓三大宝	朓三层六		朓一天五百六十八

三四七四

元史曆志五

胸三元十二二三三元		損言社会	遲空牯		一千四百七十二	三大日
胸岩八六		損四官九十三	遲三度	三百四十五度(六)[六]十]	一千四百六十三	
胸一言言品		損	遅三度 +1		二十六日二十四百四十九	
胸一 差完土一		損膏六	遲四度。	一言	一千四百三十一	量量用
胸一天宣宇		-損===大	遲四度卡六	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	一千四百八	温用
肠 三宝占		損一 提一	遲五度三士	三百八十八度八十九	一千三百八十四	量出
胸三二四		損べ去	遲五度四十	二百七十五度。千	二十二日一十三百五十九	量日
胸三三治		末損二二	遲三度鬥言	三百六十度元十七	一十一日一十二百二十二	一日日
胸三		益 宣 七	遲五度一	三百四十八度九十	一千二百七	日日
胸一七三八六	· ·]僧间.	遲四度平(炎[七]]盆言一九	三百三十六度,	一壬二百八十一	九日
胸一片四十九	胸		遲三度;六	二百二十三度 平1	一千二百五十八	大日
胸一 <u></u> 大		一益三百九十五	遲二度 ===		一千二盲三十六	十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十

歷代天文律曆等志彙編

求中朔弦望入轉脁脶定數

匹 以上,以初數減之,餘乘末率,如末數而一,爲「朓」朒定數。〔亳〕 初數減之,餘乘末率,如末數而 七日下餘,如初數以下,初率乘之,如初數而 置入轉小餘,以其日算外損益率乘之,如日法而一,所得,以損益朓朒積,爲定數。 一,用減初率,餘如朓朒 一,以損益脁朒積,爲定數 積,爲定數。 其十四日下餘,如初 如初數以上,以 共 數

求朔弦望中日

滅經朔弦望小餘,滿與不足,進退大餘,即中朔弦望日及餘。 以專斯干城爲準,置相去地里,以四千三百五十九乘之,退位,萬約爲分,日 以東加之,以西滅之。 里差;以加

求朔弦望定日

里。 餘雖在日出後,亦退之。如望在十七日者,又視定朔小餘在四分之三以下之數春分後用減定 於日入前者,不進之。定弦望小餘,在日出分以下者,退一日,或有交,虧初於日出前者,小 得定朔弦望日辰及餘。 分相減之,餘者,三約之,用減四分之三,定朔小餘及此分以上者,亦進一日,或有交,虧初 视定朔 置中朔弦望小餘,脁減朒加入氣入轉脁朒定數,滿與不足,進退大餘, 小餘,秋分後在日法四分之三以上者,進一日,春分後,定朔日出分與春分日出 定朔干名與後朔同者,其月大,不同者,其月小,月內無中氣者,爲 命壬戌算外,

者,朔不進,而望猶退之。日月之行,有盈縮遲疾,加減之數,或有四大三小。若循常當察加時早晚,隨所近〔而 之數。與定望小餘在日出分以上之數相校之,朔少望多者,望不退,而朔猶進之,望少朔多

進]退之,[吾]使不過四大三小。

求定朔弦望中積

加之, 多卽減之。 置定朔弦望小餘,與中朔弦望小餘相減之,餘以加減經朔弦望入氣日餘,中朔茲望, 即爲定朔弦望入氣,以加其氣中積, 卽爲定朔弦望中積。 其餘, 以日法退除為 少即

求定朔弦望加時日度

分秒。

盈加縮減定朔弦望中積,又以冬至加時日躔黃道宿度加之,依宿次去之,即得定朔弦望加 置定朔弦望約餘,以所入氣日損益率乘之,盈縮之損益。萬約之,以損益其下盈縮積,乃

時日所在度分秒。

者盈減縮 道宿次。 又法:置定朔弦望約餘,副之,以乘其日盈縮之損益率,萬約之,應益者盈加縮減,應損 若先於曆中注定每日夜半日度,卽用此法爲妙也。 加,其副滿百爲分,分滿百爲度,以加其日夜半日度,命之,各得其日加時日躔

求定朔弦望加時月度

元史曆志五

三四七八

度加定朔弦望加時黃道日度,依宿次去之,即得定朔弦望加時黃道月度及分秒。 凡 合朔 加時 Ä 月 同 度,其定朔加時黃道日度卽爲定朔加時黃道月度; 弦望, 各以弦望

求夜半午中入轉

夜半午中入轉。 進退者,亦加減轉日,否則因中爲定,每日累加一日,滿轉終日及餘秒,去命如前,各得每日 餘以加減中朔加時入轉, 置中朔入轉,以中朔[小]餘減之,[長]爲中朔夜半入轉。 求夜半,因定朔夜半入轉累加之;求午中,因定朔午中入轉累加之; 中朔少如半法,加之;多如半法,滅之。 爲中朔午中入轉。 又中朔小餘, 求加時入轉者, 與半法相 若定朔大餘有 如求加時入 滅之,

求加時及夜半月度

氣之術法。

減,餘以相距 望,或至後朔,皆可累加之。 減定朔弦望加時月度,〔爲夜半月度〕。[60]以相次轉定分累加之,即得每日夜半月度或朔至弦 置 其日入轉算外轉定分,以定朔弦望小餘乘之,如日法 日數除之,爲日差行度。 然近則差少,遠則差多。置所求前後夜半相距月度為行度,計其日相距入轉積度,與行 多日差加每日轉定分行度,少日差減每日轉定分而用之可也。 而一,爲加 時轉分,分滿百為度。 欲求速,即 用此數 度相

求晨昏月度

欲究其微,而可用後術

以朔望定小餘,乘轉定分,日法而一,爲加時分,以減晨昏轉分,爲前,不足,覆減之, 置其日晨分,乘其日算外轉定分,日法而一,爲晨轉分,用減轉定分,餘爲昏轉分。 爲後; 叉

求朔弦望晨昏定程

乃前

加後減加時月度,卽晨昏月度所在宿度及分秒。

定月,餘爲下弦後晨定程。 上弦後昏定程。 各以其朔昏定月減上弦昏定月,餘爲朔後昏定程。 以望晨定月,滅下弦晨定月,餘爲望後晨定程。 以上弦昏定月,減望昏定月, 以下弦晨定月,減後朔晨

餘為

求每日轉定度

之;定程少,減之。 次去之,爲每日晨昏月度及分秒。 數雖繁,亦難削去,具其術如後。 累計每定程相距日下轉積度,與晨昏定程相減,餘以相距日數除之,爲日差,定程多, 以加減每日轉〔定〕分,為轉定度;〔亡〕因朔弦望晨昏月, 凡注曆,朔日已後注昏月,望後一日注晨月。古曆有九道月度,其 每日累加之,滿宿 加

求平交日辰

後日算及餘秒、〔至〕中朔同。 置交終日及餘秒,以其月經朔加時入交汎日及餘秒減之,餘爲平交[入]其月經朔加時 以加其月中朔大小餘,其大餘命壬戌算外, 郎得平交日辰及餘

三四七九

歷代

三四八〇

秒。 求次交者,以交終日及餘秒加之,如大餘滿紀法,去之,命如前,即得次平〔交〕日辰及餘秒也。〔六三〕

求平交入轉朓朒定數

置平交小餘,〔加〕其日夜半入轉,餘以乘其〔日〕損益率,〔至〕日法而一,所得,以損益其

日下朓朒積,爲定數。

求正交日辰

置平交小餘,以平交入轉朓朒定數朓減朒加之,滿與不足,進退日辰,卽得正交日辰及

餘秒,與定朔日辰相距,即得所在月日。

求中朔加時中積

各以其月中朔加時入氣日及餘,加其氣中積及餘,其日命爲度,其餘,以日法退除爲分

秒,即其月中朔加時中積度及分秒。

求正交加時黃道月度

度,不滿,退除爲分秒,以加其月中朔加時中積,然後以冬至加時黃道日度加而命之,卽得 其月正交加時月離黃道宿度及分秒。 置平交入中朔加時後日算及餘秒,以日法通日內餘進二位,如三萬九千一百二十一爲 如求次交者,以交中度及分秒加而命之,即得所求。

求黃道宿積度

置正交加時黃道宿全度,以正交加時月離黃道宿度及分秒減之,餘爲距後度及分秒,

以黃道宿度累加之,卽各得正交後黃道宿積度及分秒。

求黃道宿積度入初末限

置黃道宿積度及分秒,滿交象度及分秒去之,餘在半交象以下爲初限,以上者,減交象

求月行九道宿度

度,餘爲末限。入交積度、交象度,並在交會篇中。

亦如之也。春入陽曆,秋入陰曆,月行朱道;春分秋分後,朱道半交在夏至之宿,當黃道南;立春立秋後,朱道 白道; 冬至夏至後,白道半交在秋分之宿,當黃道西; 立冬立夏後,白道半交在立秋之宿,當黃道西北;至所衝之宿, 半交在立夏之宿,當黃道西南;至所衝之宿,亦如之也。春入陰曆,秋入陽曆,月行黑道。 立夏後、青道半交在立春之宿、當黃道東南;至所衝之宿,亦皆如之也。宜細推。 餘 節,至陰陽之所交,皆與黃道相會,故月行有九道。 半交在冬至之宿,當黃道北;立春立秋後,黑道半交在立冬之宿,當黃道東北;至所衝之宿 以所入(初入)初末限度及分乘之、[至]半而退位爲分,分滿百爲度,命爲月道與黃道汎差。 凡月行所交。冬入陰曆,夏入陽曆,月行青道;冬至夏至後,青道半交在春分之宿,當黃道東;立冬 凡日以赤道內爲陰,外爲陽,月以黃道內爲陰,外爲陽。 各以所入初末限度及分,減一百一度, 故月行正交,入夏至後宿度內 冬入陽曆,夏入陰曆, ,亦如之也。 春分秋分後, 匹 序離 月行 黑道

三四八一

元

歷

積度減之,爲其宿九道度及分秒。 差;半交後,正交前,以差加;正交後,半交前,以差減;此加減出入六度,異(名)[如]黃赤道相交異名之 月道與赤道定差,前加者爲減,減者爲加,各加減黃道宿積度,爲九道宿積度, 較之漸異,則隨交所在遷變不常。 差;半交後,正交前,以差減;正交後,半交前,以差加;此加減出入六度,正如黃赤道相交同名之差,若 差、「於」若較之漸同,則隨交所在遷變不常。仍以正交度距春分度數,乘定差,如象限而一, 赤道定差;前加者爲減,減者爲加。 爲同名,入冬至後宿度內爲異名。 仍以正交度距秋分度數,乘定差,如象限而一,所得, 其分就近約爲太、半、少,論春夏秋冬,以四時日所在宿度爲正。 其在同名者,置月行與黃道汎差,九因之,八約之,爲定 其在異名者,置月行與黃道汎差,七因之,八約之,爲定 以前宿九 爲月道 所得,爲 與 道

求正交加時月離九道宿度

象限而 者,置月行與黃道汎差,七因之,八約之,爲定差,以減,仍以正交度距春分度數,乘定差,如 加,仍以正交度距秋分度數乘定差,如象限而一,所得,爲月道與赤道定差,以減。 爲度,命爲月道與黃道汎差。 爲正交加時月離九道宿度及分。 以正交加時黃道日度及分,減一百一度,餘以正交度及分乘之,半而退位爲分,分滿 一,所得,爲月道與赤道定差,以加。 其在同名者,置月行與黃道汎差,九因之,八約之,爲定差,以 置正交加時黃道月度及分,以二差加減之,卽 其異名

求定朔弦望加時月所在度

弦望加時月所在黃道宿度及分秒。 次,各以弦望度及分秒,加其所當弦望加時日躔黃道宿度,滿宿次,去之,命如前,各得定朔 置定朔加時日躔黄道宿次,凡合朔加時,月行潛在日下,與太陽同度,是爲加時月離宿

求定朔弦望加時 九道月度

及分秒。 交後黃道積度,如前求九道積度,以前宿九道積度減之, 餘爲定朔弦望加時九道月 下,與太陽同度,即爲加時。 各以定朔弦望加時月離黃道宿度及分秒,加前宿正交後黃道積度,爲定朔弦望加時正 其合朔加時,若非正交,則日在黃道,月在九道, 九道月度,求其晨昏夜半月度,並依前術。 所入宿度雖多少不同,考其兩極若繩準。 故云月行潛在 離宿度

H

校勘記

- 太(宗)[祖]庚辰歲 見元史卷五二曆志一校勘記口了。
- 又加得(侯)內卦 按庚午元曆概本諸金大明曆見金史卷二一、二二曆志, 金大明曆作 「侯內」,

據 補

= 末四百(七)二二十八 按此表「恒氣」即二十四節氣名。「日積度」「分秒」爲本氣前累計太陽實

元 史 胚 志 五

誤,據驗算改。 內各日損益率並非平派,係漸加與漸減。氣初爲初率,氣末爲末率。以初率加末率,折半,乘 氣內日數內減一日後除,卽得日差。「盈縮積」,卽本氣前損益率之累計數。此處「七」爲「二」之 行度及分秒。 平氣日數,得本氣損益率。「日差」,卽本氣內每日損益率之差。 「損益率」,以一萬除得度分秒,爲本氣內太陽實行與平行之差。「初末率」,一 以下倣此。 以初率與末率之較,于一平 氖

(四) 末三百(三十五) (五十二) 金大明曆與驗算合,據改正。

(五) 五七十三(六十九)〔九十六〕 殿本與金大明曆及驗算合,從改正。

[K] 五一十八九十(七)[九] 金大明曆與驗算合,據改。

[七] 末四百九十[八] 金大明曆與驗算合,據補。

縮(二)二] 萬一千一百五十 殿本與金大明曆及驗算合,從改。

八 九 凵 縮(二)二]萬三千二百七十六 殿本與金大明曆及驗算合,從改。

[10] 八十二(三)[三] 十五 金大明曆與驗算合,據改。

[11] 初三百五十四三(十)[七]十九 金大明曆與驗算合,據删、補

初一十九四十(九)[八]六十四 E 法約後之分數,「約分」爲約後實數。 按此表「中積」爲截止至本氣前平氣累計日數。 「損益率」, 二十四氣日積度盈縮中損益率數以月每 「經分」爲未經 日

平行度十三度三十六分八十七秒半除後,再乘以日法, 即得。 其餘各項同此。 此處數字有誤,

金大明曆與驗算合,據改。

末七二十七四十(三)(五) 金大明曆與驗算合,據改。

胸八百(三)(二)十八 道光本與金大明曆及驗算合,從改。

二吾 初七(三)(三)十(五)(三)五十九 金大明曆與驗算合、據改。

二 四十三十二〇〇三〇 金大明曆與驗算合一據改。

二十二

初一十九四十(九)(八)六十四

金大明曆與驗算合,據改。

初一十三六十九(八)(一)十一 金大明曆與驗算合、據改。

[13] 二千五百九十(三)[二] 金大明曆與驗算合,據改。

(三)(三)千七百(三)(三)十五三十 據驗算改。

末七(1十二)[五]一金大明曆與驗算合,據改。

C三」二(三) C五]十一 據驗算改。

[三] 〔半合差〕加減其氣中率 據宋史卷七九律曆志紀元曆、金大明曆補。

翼十八〔太〕 諸曆測黃赤道宿,一般只標度數,「其分就近約爲太、半、少」,即分別 相當四

三、二、一度。此處南方七宿共一百九度少,減去翼宿以外之六宿度數,餘數應爲十八度太。 金

元 史 暦 志 五

歷

代

大明曆與驗算合,據補。

(三三)命起赤道虚宿(六)[七]度外 據宋紀元曆、金大明曆改。

三 各得四正後赤道宿〔積〕度及分秒 據本段標題及宋紀元曆、金大明曆補

〔三〕 求赤道宿積度入初〔末〕限 據下文及宋紀元曆、金大明曆補

以前(縮)[宿]減之 道光本與上文及宋紀元曆、金大明曆合,從改。

(三九) 每(移)一度 據宋紀元曆、金大明曆補。

CHOD 置所求年冬至日C躔D黄赤道差 據宋紀元曆、金大明曆補。

[三] 如其年冬至加時(黃)[赤]道宿度 據宋紀元曆、金大明曆改。

四十八度一十八分二十(二)二一秒之以下為初限 二至後黃道積度兩限數之和應爲一

宋紀元曆、金大明曆與驗算合,據改。

(同) [用]減三十萬三千五十少 道光本與宋紀元曆、金大明曆合,從改

畢七度九十(六)[五]分(六)[二十]秒 度。按本曆太陽赤道宿度命起虛宿七度外,而大定庚子冬至太陽赤道宿度於斗一度七十分,於 是推得太陽赤道交宮於斗三度十四分二十九秒。 次,依本曆求黃赤道差公式,求得太陽黃道十二次入宮宿度。此處數字有誤,據驗算改。 此係太陽黃道十二次入宮宿度。先求十二次入宮赤道宿 由此累加一宮度數,求得各宮入赤道宿度。其 以下

倣此。

[三] 柳四度九十五分(三)(一)十六秒 據驗算改。

[三六] 以其日(辰)[晨]前夜半日度滅之 殿本與金大明曆合,從改。

[三七] 爲[所]求晷影定數 據宋紀元曆、金大明曆補

[三八](及)[反]除上位為分 道光本與金大明曆合,從改。

一千五百六十七九十(三)(三) 按此表「日出分」、指本氣氣初日出時分。「初末率」指一氣內初日

至末日對日出分之增減數,自初至末,等加或等減。「陟降率」卽初日至末日之累計 總

指初末率內每日之增減數,自初至末, 陟率爲減, 降率爲加。 以木氣氣初日出分,加或減陟降率卽得次氣氣初日出 等加 或等減。「加減差」,指增損差內每 分。 增 平 損 均增

減數。 用內插法求差及求和公式,可得表中各數。以下做此。此處「三」誤,金大明曆與驗算

合、據改。

[BO] 末二三十七(三)(三)十六 金大明曆與驗算合,據改。

損初一三十(八)(六)末二四十(八) 金大明曆與驗算合、據改、删。

[四] (減十)[加八] 金大明曆與驗算合,據改。

[四] 初(三)[二]五十 殿本與金大明曆合,從改。

元史曆志五

- 初(二)[二] 一十六 據驗算改。
- 温野 初二二十二五(十) 金大明曆與驗算合,據補
- 宣公 一千一百七十二三二二十八 金大明曆與驗算合,據改。
- 末(二)(二)六十 金大明曆與驗算合,據改。
- 初(三)[三]二十七末二四十三四十(三)[二] 金大明曆與驗算合,據改。

□四九山

卽爲(刻夜)[夜刻]

道光本與本段標題及金大明曆合,從改正。

- 【語0】 一千(七)(三)百七十三 之累計數。以下做此。 行度十三度三十六分八十七秒半除後,乘以日法,卽得。 前實行與平行之差之累計數。第五欄爲「損益率」,月在本日實行與平行之差,以月之每 分。第三欄爲「轉定度」,即月在本日前實行度分之累計數。第四欄爲「遲疾度」,卽 此處「七」誤,金大明曆與驗算合,據改。 按此表第二欄爲「轉定分」,卽月在本日之實行分,以百除卽得度及 第六欄爲「脁朒積」,即本日前損 月在本日 益率 日 平
- 呈 損三百(三十五)(五十二) 據驗算改正。
- 呈三 損四百二十(五)(七) 金大明曆與驗算合、據改。
- 至三 遲四度五十(六)〔七〕 金大明曆與驗算合、據改
- 三百三十一度二十(二)[三] 金大明曆與驗算合、據改。

呈 三百四十五度(八)[六]十二 據驗算改。

呈 胸二百九十(三)(三) 金大明曆與驗算合,據改。

至了 爲[朓]肭定數 據本段標題及金大明曆補

呈公 隨所近 [而進] 退之 據上文及金大明曆補。

二元 以中朔[小]餘減之 據下文及金大明曆補。

(公) 減定朔弦望加時月度[為夜半月度] 據上文及金大明

· 香補。

云 以加減每日轉[定]分爲轉定度 據金大明曆補

会言 餘爲平交〔入〕其月經朔加時後日算及餘秒 據宋紀元曆、金大明曆補。

会言 即得次平〔交〕日辰及餘秒也 據本段標題、正文及宋紀元曆、金大明曆 補。

いい。 置平交小餘〔加〕其日夜半入轉餘以乘其〔日〕損益率 據宋紀元曆、金大明曆

公部 餘以所入(初入)初末限度及分乘之 據宋紀元曆、金大明曆删。

此加減出入六度異(名)[如]黃赤道相交異名之差 據宋紀元曆、金大明曆改。

一九 見 層 記 八 原 悉 五 十 七

庚午元曆下

步交會術

交中日,一十三,餘三千一百六十九,秒四千六百五十三,微一十。 交望日,一十四,餘四千二,秒五千。 交朔日,二,餘一千六百六十五,秒六百九十三,微八十。 交終日,二十七,餘一千一百九,秒九千三百六,微二十。 **交終分,一十四萬二千三百一十九,秒九千三百六,微二十。**

秒母,一萬。

交終度,三百六十三,分七十九,秒三十六。 微母,一百。

元史唇志六

歷代天文律曆等志彙編

交中度,一百八十一,分八十九,秒六十八。

交象度,九十,分九十四,秒八十四。

半交象度,四十五,分四十七,秒四十二。

日食旣前限,二千四百。定法,二百四十八。

日食旣後限,三千一百。定法,三百二十。

月〔食〕限,〔三五千一百。

月食旣限,一千七百。定法,三百四十。

分秒母,皆一百。

求朔望入交先置里差,半之,如九而一,所得依其加減天正朔積分,然後求之。

亦得次朔,各爲朔望入交汎日及餘秒。 朔入交汎日及餘秒。便爲中朔加時入交汎日及餘。交朔加之,得次朔;交望加之,得望;再加交望, 置天正朔積分,以交終分去之,不盡,如日法而一,爲日,不滿爲餘,即得天正十一月中 凡稱餘秒者,微亦從之,餘做此。

求定朔及每日夜半入交

有進退者,亦進退交日,否則因中爲定,大月加二日,小月加一日,餘皆〔加〕四千一百二 各置入交汎日及餘秒,減去中朔望小餘,即爲定朔望夜半入交汎日及餘秒。 若定朔望

十,〔三秒六百九十三,微八十,即次朔夜半入交,累加一日,滿交終日及餘秒,去之,即

夜半入交汎日及餘秒。

求定朔望加時入交

置中朔望加時入交汎日及餘秒,以入氣入轉朓朒定數朓減朒加之,即得定朔望加時入

交汎日及餘秒。

求定朔望加時入交積度及陰陽曆

之,卽爲月行入(定交)[交定]積度,[三如交中度以下,爲入陽曆積度,以上,去之,爲入陰曆 積度。 每日夜半準此求之。 度,不滿,退除爲分秒,卽得定朔望加時月行入交積度,以定朔望加時入轉遲疾度遲減 置定朔望加時入交汎日,以日法通之,內餘進二位,如三萬九千一百二十一而一 一,爲 疾加

求月去黃道度

象度於上位,列交象〔度〕於下,〔□〕相減,相乘,倍之,退位爲分,分滿百爲度,用減所入 象度及 視月入陰陽曆積度及分,交象以下,為少象,以上,覆減交中,餘爲老象。 分;餘,又與交中度相減、相乘,八因之,以一百一十除之,爲分,分滿百爲度,即得月 置所入老少 老少

元史曆志六

去黃道度及分。

歷代天文律曆等志彙編

求朔望加時入交常日及定日

位,以一百二十七而一,所得,脁減朒加交常日,爲入交定日及餘秒。 置朔望入交汎日,以入氣朓朒定數朓減朒加,爲入交常日。 又置入轉朓朒定數,進一

求入交陰陽曆交前後分

分,內餘爲交後分;十三日上下,覆減交中日,餘爲交前分。 視入交定日,如交中以下,為陽曆,以上,去之,為陰曆。如一日上下,以日法通日內

求日月食甚定餘

去半法 分之一 時差。 酉前分;四分之三以上,覆減日法,餘爲酉後分。 自相乘,四因,退位,萬約爲分,以加汎餘,爲定餘。各置定餘,以發斂加時法求之,卽得日 下,爲中前,半法以上,去之,爲中後。置中前後分,與半法相減、相乘,倍之,萬約爲分,曰 時入轉算外轉定分除之,所得,以脁減朒加中朔望小餘,爲汎餘。日食,視汎餘,如半法以 置朔望入氣入轉朓朒定數,同名相從,異名相消,以一千三百三十七乘之,以定朔望加 中前以時差減汎餘,爲定餘,覆減半法,餘爲午前分,中後以時差加汎餘,爲定餘,減 以下,爲卯(酉)[前]分,[邑四分之一以上,覆減半法,餘爲卯後分。 ,餘爲午後分。月食,視汎餘,在日入後夜半前,如日法四分之三以下,減去半法,爲 又視汎餘,在夜半後日出前者,如 其卯酉前後分, 日法四

月食甚辰刻及分秒。

求日月食甚日行積度

爲食甚日行積度及分。 餘,以中朔望少加多減。即爲食甚入氣;以加其氣中積,爲食甚中積。又置食甚入氣餘,以所入 氣[日]損益率盈縮之損益。 置 [定] 朔望食甚大小餘,[z] 與中朔[望]大小餘相減之,[z] 餘以加減中朔望入氣日 先以食甚中積經分爲約分,然後加減之,餘類此者,依而 乘之,四知日法而一,以損益其日盈縮積,盈加縮減 食甚中積 求之。 卽即

求氣差

應減者加之。春分後,陽曆減陰曆加;秋分後,陽曆加陰曆減。 數,以午前後分乘之,半晝分除之,所得,以減恒數,爲定數。 限,皆[自]相乘,[5]進二位,以四百七十八而一,所得,用減一千七百四十四,餘爲氣差恒 置日食食甚日行積度及分,滿中限去之,餘在象限以下,爲初限,以上,覆減中限,爲末 春分前秋分後, 如不及減者、覆減爲定數、應加者減之, 各二日二千一百分爲定

求刻差

氣

於此宜加減之。

而 "所得"為刻差恒數"以午前後分乘之,日法四分之一除,所得, 置日食食甚日行積度及分,滿中限去之,餘與中限相減、 相乘,進二位, 爲定數。 如四百七十八 若在恒數以上者,

史曆志六

元

倍恒數,以所得之數減之,爲定數, 依其加減。 冬至後,午前陽加陰減,午後陽減陰加;夏至後,午前陽

減陰加,午後陽加陰減。

求日食去交前後定分

及減,反減之,爲交後陰曆;交後陽曆不及減,反減之,爲交前陰曆;卽日有食之。 減之,反減食差。爲交後陽曆;交後陰曆不及減,反減之,爲交前陽曆;卽不食。 交前陽曆不 定分。[10]視其前後定分,如在陽曆,卽不食;如在陰曆,卽有食之。 置氣刻二差定數,同名相從,異名相消,爲食差,依其加減〔去〕交前後分,爲去交前後 如交前陰曆不及減,反

求日食分

秒。 [二]其一分以下者,涉交太淺,太陽光盛,或不見食。 覆減五千五百,不足減者不食。爲旣後分,以三百二十除,爲大分,〔不盡〕,退〔除〕爲 視去交前後定分,如二千四百以下,為旣前分,以二百四十八除,為大分,二千四百以

求月食分

餘以三百四十除之,爲大分,不盡,退除爲秒,卽月食之分秒。去交分在旣限以下,覆減旣 限,亦以三百四十除之,爲旣內之大分。 一去交前後分,不用氣刻差者。一千七百以下者,食旣;以上,覆減五千一百,不足減者不食。

求日食定用分

而 ,所得,爲定用分;減定餘,爲初虧分;加定餘,爲復圓分;各以發斂加時法求之,即得 日 置日食之大分,與三十分相減、相乘,又以二千四百五十乘之,如定朔入轉算外轉定分

食三限辰刻也。

求月食定用分

刻。

丽 一,所得,爲定用分,加減定餘,爲初虧復圓分。各如發斂加時法求之,卽得月食三限 置月食之大分,與三十五分相減、相乘,又以二千一百乘之,如定望入轉算外轉定分

定分而一,所得爲旣內分,用減定用分,爲旣外分。置月食定餘,減定用分,爲初虧分,因 分,爲復圓分。各以發斂加時法求之,即得月食五限辰刻及分。 旣外分,爲食旣分;又加旣內分,爲食甚分;卽定餘分是也。 再加旣內分,爲生光分;復加旣外 如其法而求其定用分也。 月食旣者,以旣內大分,以一十五分相減相乘,又以四千二百乘之,如定望入轉算外 如月食旣者,以十分併旣內大分, 加

求月食所入更點

置食甚所入日晨分,倍之,五約之,爲更法;又五約之,爲點法。 乃置月食初末諸分,昏

元史歷志六

三四九八

分以上者,減昏分,晨分以下者,加晨分,如不滿更法,爲初更,不滿點法,爲一點。 依法以

次求之,即得更點之數。

求日食所起

食在旣前,初起西南,甚於正南,復於東南。食在旣後,初起西北,甚於正北,復於東

北。其食八分以上者,皆起正西,復正東。此據正午地而論之。

求月食所起

月在陽曆,初起東北,甚於正北,復於西北。月在陰曆, 初起東南, 甚於正南, 復於西

南。其食八分以上,皆起正東,復正西。此亦據正午地而論之。

求日月出入帶食所見分數

以旣內分減帶食差,餘乘所食分,如旣外分而一,不及減者,爲帶食旣出入。以減所食分, 各以食甚小餘,與日出入分相減,餘爲帶食差,以乘所食之分,滿定用分而一,月食旣者 即日月出入帶食所

求日月食甚宿次

見之分。其食甚在畫,是為漸進,昏爲已退;食甚在夜,是爲已退,昏爲漸進也。

去之,即各得日月食甚宿度及分秒。 置日月食甚日行積度, 望即更加望度。 以天正冬至加時黃道日度加而命之,依黃道宿次

步五星術

木星

曆策,一十五度二十一分八十七秒。 曆度,三百六十二度二十四分九十秒。 曆度,三百六十五度二十四分九十秒。 曆中,一百八十二度二十四分九十秒。 曆中,一百八十二度二十四分九十秒。

伏見,一十三度。

		合伏	段目
	二十八日	一十六日八十六	段日
	六度 一十一	三度八十六	平度
	四度六十四	二度九十三	限度
-	Industry 1	1+11	初行率

元史歷志六

三四九九

歷代天文律曆等志彙編

夕順疾	夕次疾	夕順遲	タ末遅	夕留	夕退	晨退	是留	是 末遲	是順 遲	晨次疾
二十八日	二十八日	二十八日	二十八日	二十四日	四十六日五十八	四十六日五十八	二十四日	二十八日	二十八日	二十八日
一大度 一十一	五度五十一	四度三十一	一 度 九十一		四度八十八	四度八十八		一度九十一	四度三十一	五度五十一
四度六十四	四度一十九	三度二十八	一 度 四十五		空度三十二			一一度四十五	一三度二十八	四度一十九
= +	一十八八	士			一十六			一十二	一十八	

三五〇〇

· 元 史	八	t	六	五.	四	=			策數
唇志六	損六十一	— 損二十四	益二十四	益六十一	- 益九十三	一 益一百二十	一益一百四十二	一盆一百五十九	損益率
	五度七十五	五度九十九	一 五度 七十五	一 五度一十四	四度二十一	三度	一度五十九	初	盈積度
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	損六十一	損二十四	益二十四	益六十一	益九十三	益一百二十	益一百四十二	益一百五十九	損益率
三五〇一	五度七十五	五度九十九	五度七十五	五度一十四	四度二十一	三度	一度五十九	初	縮積度

夕伏

一十六日八十六

一三度八十六

一二度九十三

歷代天文律唇等志彙編

一度五十九	損一百五十九	一度五十九	損一百五十九	
三度一	損一百四十二	三度一	損一百四十二	+
四度二十一	損一百二十	四度二十一	損一百二十	+
五度一十四	損九十三	(四)[五]度[]	— 損九十三	九
			·s	

火星

唇率,一百八十二度六十二分三十七秒半。 唇变,三百五十九萬二千七百五十七秒半。 唇度,三百五十九百二十二分三十七秒。 唇度,三百六十五度二十四分七十五秒。 唇中,一百八十二度六十二分一十六秒。 唇中,一百八十二度六十二分一十四半。

伏見,一十九度。

三五〇二

元史曆志六

 夕 退	是退	晨留				晨中疾	農 次 疾		合 伏	段目
二十八日五十八	二十八日五十六	一十一日	二十八日	三十七日	一四十五.	五十二日	五十八日	六十三日	六十七日	段日
八度六十五	八度六十五		五度七十五	一十六度六十八	二十六度三十二	三十四度六	四十度九	四十四度六十	四十八度	平度
三度四十	三度五十		五度四十五	一十五度八十	二十四度九十九	三十二度三十二	三十七度九十九	四十二度二十六	四十五度四十八	限度
四十一			三十七	五十四四	六十三	六十八	七十	七十〇〇〇	七十二	初行率

三五〇三

歷代天文律曆等志彙編

		-1								
	策數		夕伏	夕順疾	夕次疾	夕中疾	夕末疾	夕順遲	夕末遅	夕留
益一千一百六十	損益率		六十七日	六十三日	五十八日	五十二日	四十五日	三十七日	二十八日	一十一日
初	盈積度		四十八度	四十四度六十	四十度九	三十四度六	二十六度三十二	一十六度六十八	五度七十五	
益四百五十八	損益率		四十五度四十八	四十二度二十六	三十七度九十九	三十二度三十二	二十四度九十九	一十五度八十	五度四十五	
初	縮積度		七十一	七十	六十八	六十三	五十四四	二十七		

三五〇四

元史曆志六

一十二)度六十	損一千一百六十	四度五十八	損四百五十八	
	損八百	九度一十一	損四百五十三	
	損四百六十四	一十三度四十四	損四百三十三	A. Carrier
	損一百五十二	一十七度四十	損三百九十六	九
	損五十七	二十度八十一	損三百四十一	八
	益一百七十二	二十三度四十七	損二百六十六	七
	益二百六十六	二十五度一十九	損一百七十二	一六
	益三百四十一	二十五度七十六	損五十七	五
	益三百九十六	二十四度二十四	益一百五十二	四
	益四百三十二	一十九度六十	益四百六十四	
	益四百五十三	一十二)度六十	益八百	

三五〇五

土星

曆率,五千六百二十二萬三千二百四十八半。 周率,一百九十七萬七千四百一十一,秒六十九。

曆度法,一十五萬三千九百二十八。

周日,三百七十八日九分二秒。

曆度,三百六十五度二十五分六十八秒。

曆中,一百八十二度六十二分八十四秒。

曆策,一十五度二十一分九十秒。

伏見,一十七度。

- + -	一度六十五	一一一度六十四	二十七日五十	 晨次疾
一十二	二度二	三度二十二	二十七日五十	晨順疾
十二	一度五十六	一一度四十八	一一十九日四十八	合伏
初行率	限度	平度	段日	段目

元史曆志六

益二百一十三

初

益一百六十三

初

縮積度	損益率	盈積度	— 損益率	策數
一 十 二	一度五十六	(四)[二]度四十八	一十九日四十八	夕伏
	二度二	三度二十二	二十七日五十	夕順疾
八	一度六十五	二度六十四	二十七四時十	夕次疾
	空度 九十一	一度四十八	二十七日五十	夕遲
			三十六日	夕留
九七十五	空度 三十八	三度二十九	五十一日五十一	夕退
	空度二十八	三度三十九	五十一日五十一	晨
			三十六日	是留
八	空度 九十一	一度四十八	一十七日五十	晨遲

三五〇七

歷代天文律曆等志彙編

	十 一	+	九	八	七	六	五.	四	=	
損二百一十三	損一百九十七	損一百六十八	損一百二十八	損八十一	損三十三	益三十三	益八十一	益一百二十八	益一百六十八	益一百九十七
二度一十三	四度 一十	五度 七十八	七度六	七度八十七	八度 二十(二)	七度八十七	七度六	五度七十八	四度一十	二度一十三
損一百六十三	損一百四十九	損一百二十八	損一百	損六十五	損二十三	益二十三	益六十五	益一百	益一百二十八	益一百四十九
一度六十三	三度一十二	四度四十	五度四十	六度五	六度二十八	六度五	五度四十	四度四十	三度一十二	一度六十三

三五〇八

金星

曆率,一百九十一萬二百四十,秒七十六半。周率,三百五萬三千八百四,秒六十三太。

周目, 丘百八十三日九十分一十曆度法, 五千二百三十。

周日,五百八十三日九十分一十四秒。

唇度,三百六十五度二十四分六十八秒。合日,二百九十一日九十五分七秒。

曆策,一十五度二十一分八十六秒。

曆中,一百八十二度六十二分三十四秒。

伏見,一十度半。

一百二十六	五十七度七十六	六十度 五十六	四十七日七十五	タ順疾
一百二十七	四十七度七十六	四十九度七十五	三十九日二十五	合伏
初行率	限度	平度	段日	段目

元史曆志六

三五〇九

三五一〇

元史曆志六

			_							
		策數		 		晨次疾	晨中疾	晨末疾	 	晨末遲
益四十八	益五十二	損益率		三十九日二十五	四十七日七十五	四十七日七十五	四十七日七十五	三十九日二十五	二十九日二十五	一十八日二十五
一空度五十二	初			四十九度七十(六)[五]	六十度 五十六	五十九度三十九	五十七度	四十二度二十九	二十四度七十二	六度五十三
益四十八	益五十二	損益率		四十七度七十(五)〔六〕	五十七度七十六	五十七度一	五十四度七十二	四十度六十	二十三度七十三	六度 ^{六十六}
空度 五十二	初	縮積度		一百二十六	一百二十五	一百二十三	一百一十五	一百	六十九	

三五二

損四十八半 一一世 一一世 一一世 一一世 一一世 一一世 一一世 一一
四十一半
損三十二半 一度七十四
損二十一 一 一
損七 二度二
益七 一度九十五
益二十一 一 一
益三十二半 一度四十一半
益四十(八)[一半] [三] 一度

三五二二

歷代天文律曆等

志

彙編

周率,六十萬六千三十一,秒七十七半。

曆率,一百九十一萬二百四十二,秒一十三半。

曆度法,五千二百三十。

周日,一百一十五日八十七分六十秒。

合日,五十七日九十三分八十秒。

曆度,三百六十五度二十四分七十秒。

曆中,一百八十二度六十二分三十五秒。

曆策,一十五度二十一分八十五秒。

晨伏夕見,一十四度。

夕伏晨見,一十九度。

ク頁	合伐	段目
疾 一一十五日	—— 十 五 日	——段日
二十三度七十五	一二十九度	一
一十九度九十五	二十四度三十六	限度
一百八十一	二百五	初行率

元史曆志六

三五二三

歷代天文律曆等志彙編

			ī	1							
		策數	農伏	晨順疾		晨留	合退伏	夕退伏	夕留	夕順遲	not to spart of the party of th
益五十三 二	益五十七	損益率	一十五日日	一十五日	一十五日	日	一十日九十三	一十日九十三	一日	一十五月	
空度 五十七	初	盈積度	二十九度	二十三度七十五	一十三度二十五		八度六十	八度二十		一十三度二十五	manufacture profession are a cast and and a construction of the cast of the ca
益五十三	益五十七	損益率	一十匹度	一十九度九十五	一十一度一十三		二度四十九	二度四十九		一十一度一十三	
空度 五十七	初	縮積度	一百八十	一百三十五			一百八			一百三十五	

三五一四

元史曆志六

損 損 益 益 益 益 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二
一
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
一一度五十五一度五十五

求五星天正冬至後平合及諸段中積中星

日中星。以段日累加中積,卽爲諸段中積,以平度累加中星,經退則減之,卽爲[諸]段中 如日法而 置通積分,先以里差加減之。 一,不滿,退除爲分秒,卽得其星天正冬至後平合中積中星。 各以其星周率去之,不盡,為前合分,覆減周率,餘爲後合分, 命爲日,日中積;命爲度,

求五星平合及諸段入曆

秒,卽爲其星平合入曆度及分秒,以諸段限度累加之,卽得諸段入曆度及分秒。 置通積分,各加其星後合分,以曆率去之,不盡,各以其曆度法除爲度,不滿,退除爲分

求五星平合及諸段盈縮定差

策而一,爲分,以損益其下盈縮積度,即爲其星段「盈」縮定差。〔三〕 其星曆策除之,爲策數;不盡,爲入策度及分。命〔策〕數算外,〔三〕以其策損益率乘之,如曆 各置其星段入曆度及分秒,如在曆中以下,爲盈;以上、(爲)減去曆中、(三)餘爲縮。以

求五星平合及諸段定積

餘及約分,滿紀法,去之,不滿,命壬戌算外,卽得日辰也。 各置其星段中積,以其段盈縮定差盈加縮減之,即得其段定積日及分,加天正冬至大

求五星平合及諸段所在月日

以來日數及分。其月數,命天正十一月算外,卽得其段入月中朔日數及分,乃以日辰相距, 各置其〔段〕定積,〔云〕以加天正閏日及約分,以朔策及約分除之,爲月數,不盡,爲入月

求五星平合及諸段加時定星

爲所在定朔月日。

各置中星,以盈縮定差盈加縮減,金星倍之,水星三之,然後加減。 卽爲五星諸段定星,以加天

正冬至加時黃道日度,依宿次命之,卽其(日)[星]其段加時所在宿度及分秒。[刊]

求五星諸段初日晨前夜半定星

星,行司即其段初日晨前夜半定星所在宿度及分秒。 各以其段初行率,乘其段定積日下加時分,百約之, 乃順減(卽)[退]加其日加時定

求諸段日率度率

各以其段日辰,距後段日辰爲日率。 以其段夜半宿次, 與後段夜半宿次相減,餘爲

度率。

求諸段平行分

各置其段度率及分秒,以其段日率除之,即得其段平行度及分秒。

求諸段總差及日差

无史曆志六

他皆做此。倍而退位,爲增減差;加減其〔段〕平行分,〔三〕爲初末日行分;前多後少者,加爲初, 前少後多者,滅爲初,加爲末。 前後 平行 分相減,為其段汎差;假令求木星次疾汎差,乃以順疾順遲平行分相減,餘爲次疾汎差, 倍增減差,爲總差,以日率減一除之,爲日差。

求前後伏遲退段增減差

日行分。前多後少,加初減末;前少後多,減初加末。又倍增減差爲總差,以日率減一,除之,爲日差。 差減之,爲末日行分。 差減之,爲初日行分,後遲者,置後段初日行分,倍其日差減之,爲末日行分,以遲段平行分 行分減之,餘爲增減差。 金星,前後伏退者,三因平行分,半而退位,爲增減差。前退者,置後段初日之行分,以其日金星,前後伏退者,三因平行分,半而退位,爲增減差。前退者,置後段初日之行分,以其日 減之,餘爲增減差。 日差之半,爲初日行分,以減伏段平行分,餘爲增減差。前遲者,置前段末日行分,倍其日 前伏者,置後段初日行分,加其日差之半,爲末日行分;後伏者,置前段末日行分,加其 前後近留遲段。木火土三星, 後退者、置前段末日之行分,以其日差減之,為初日行分,以本段平 水星、〔半〕平行分爲增減差、〔回〕皆以增減差加減平行分,爲初末 退行者,六因平行分,退一位,爲增減差。

求每日晨前夜半星行宿次

加退減之,滿宿次去之,卽得每日晨前夜半星行宿次。 各置其段初日行分,以日差累損益之,後少則損之, 後多則益之。爲每日行度及分秒,乃順 視前段末日後段初日行分相較之數, 不過一二

日差爲妙;或多日差數倍,或顚倒不倫,當類同前後增減差稍損益之,使其有倫,然後用之。 或前後平行分俱多俱少,

平注之;或總差之秒不盈一分,亦平注之;若有不倫而平注得倫者,亦平注之。

求五星平合及見伏入氣

置定積,以氣策及約分除之,爲氣數;不滿,爲入氣日及分秒;命天正冬至算外,卽得

所求平合及見伏入氣日及分秒。

求五星平合及見伏行差

各以其段初日星行分與太陽行分相減,餘爲行差。 若金在退行、水在退合者,相併爲

行差。如水星夕伏晨見者,直以太陽行分爲行差。

求五星定合及見伏汎積

定差,水星倍之。各以行差除之,爲日,不滿,退除爲分秒,若在平合夕見晨伏者,盈減縮加, 木火土三星,各以平合晨疾夕伏定積,爲定合定見定伏汎積。金水二星,置其段盈縮

如在退合夕伏晨見,盈加縮減,皆以加減定積爲定合定見定伏汎積。

求五星定合定積定星

距合差度;日在盈(縮)[曆],以差日差度滅之;[三]在縮曆,加之;加減其星定合汎積,爲定合 木火土三星,各以平合行差除其日太陽盈縮差,爲距合差日,以太陽盈縮差減之,爲

三五一九

元

史曆志六

差日減之,差度加之,在縮曆,以差日加之,差度減之,皆以加減其定星定合再定合汎積,爲 定合再定合定積定星;以冬〔至〕大餘及約分加定積,〔三滿紀法,去之,命得定合日辰;以冬 至加時黃道日度加定星,滿宿次,去之,即得定合所在宿次。 加退減太陽盈縮差,爲距合差度,順在盈曆,以差日差度加之,在縮曆,減之,退在盈曆,以 定積定星。 金水二星,順合退合,各以平合退合行差,除其日太陽盈縮差,爲距合差日,順 **其順退所在盈縮,** 即太陽盈縮

求木火土三星定見伏定日

之,爲差。其差,如其段行差而一,爲日,不滿,退除爲分秒,見加伏減汎積,爲定積,加 前,即得日辰。 上,覆減歲周日及分秒,餘亦自相乘,滿七十五而一,所得,以其星伏見度乘之,一十五除 各置其星定見伏汎積,晨加夕減象限日及分秒,半中限爲象限。如中限以下,自相乘,以

求金水二星定見伏定日

下,爲冬至後,以上,去之,餘爲夏至後。其二至後,如象限以下,自相乘,以上,覆減中限, 之;如夕伏晨見,日在盈曆,滅之,在縮曆,加之;加減其星汎積,爲常積。 餘亦自相乘,各如法而一〔爲分〕,〔三〕冬至後晨,夏至後夕,以一十八爲法;冬至後夕,夏至後晨,以七十五爲 各以伏見日行差,除其日太陽盈縮差,爲日。若晨伏夕見,日在盈曆,加之,在縮曆,減 視常積,如中限以

積, 爲定積,冬至後,晨見夕伏,加之;夕見晨伏,滅之。夏至後,晨見夕伏,滅之;夕見晨伏,加之。 法。以伏見度乘之,一十五除之,爲差。其差,滿行差而一,爲日,不滿,退除爲分秒;加減常 加命如前,

即得定見伏日辰。

至立夏氣九日三十五分以下者,不見。春不晨見,秋不夕見者,亦舊曆有之。 其水星,夕疾在大暑氣初日至立冬氣九日三十五分以下者,不見,晨留在大寒氣初日

校勘記

- [1] 月[食]限 據上下文及金大明曆補。
- [1] 餘皆[加]四千一百二十 據宋紀元曆、金大明曆補。
- 即爲月行入(定交) [交定]積度 據上下文及宋紀元曆、金大明曆改正。
- [3] 列交象[度]於下 據上文及宋紀元曆、金大明曆補。
- (五) 爲卯(酉)(前)分 北監本與上下文及金大明曆合,從改。
- (八) 置(定)朔望食甚大小餘 據金大明曆補。
- ハゼリ 與中朔[望]大小餘相減之 據上下文及宋紀元曆、金大明曆補。
- 以所入氣〔日〕損益率盈縮之損益乘之 據宋紀元曆、金大明曆補。

元史曆志六

- 「九」皆「自」相乘 據宋紀元曆、金大明曆補
- (0)依其加減〔去〕交前後分爲去交前後定分 據上下文與金大明曆補
- [11] 為大分[不盡]退[除]為秒據宋紀元曆、金大明曆補
- (四)(五)度一十四 大明曆與驗算合`據改。以下算法同。 此係盈積度數,乃該策前各策盈損益率累加減益加損減之積。 宋紀元曆、金
- 七十(三)[一] 七十分二十四秒,相加,半之,乘六十三日,得平度四十四度六十分。故晨順疾之初行率拾去 半之,乘段日,得平度。 秒數,當爲七十一。 上進位,以下捨除。 按本曆五星段目表伏、順各段數字係襲用宋紀元曆各數,惟初行率秒數七十以 金大明曆與驗算合,據改。以下算法同 但實際運算時,仍用紀元曆原數。 如晨順疾初行率在紀元曆爲七十一分三十六秒,下段晨次疾初行率爲 順行之時以本段初行率加下段初行率,
- [1四] 一十二]度六十 宋紀元曆、金大明曆與驗算合,據補。
- 二吾 一十九度云十 曆、金大明曆及驗算合,從補。 此係縮積度數,乃該策前各策縮損益率累加減益加損減之積。 以下算法同 殿本與宋紀元
- 「二六」一十二一」度六十 宋紀元曆、金头明曆與驗算合,據補
- [1十] (四)[1] 度四十八 宋紀元曆、金大明曆與驗算合,據改。

- 八度二十(三) 宋紀元曆、金大明曆與驗算合,據删
- 二九 二十三度七十〇〇〇〇 宋紀元曆、金大明曆與驗算合,據改。
- 四十九度七十(六)[五]四十七度七十(五)[六] 金大明曆與驗算合,據改。
- 益四十(八)(一半) 殿本與宋紀元曆、金大明曆及驗算合、從改。
- \subseteq 即為〔諸〕段中星 據本段標題與金大明曆補。
- 以上(為)減去曆中 據宋紀元曆、金大明曆删。
- 命〔策〕數算外

() () ()

即爲其星段□盈□縮定差

殿本與本段標題及宋紀元曆、金大明曆合、從補。

- 據上文與宋紀元曆、金大明曆補。
- 会 各置其「段」定積 據上下文與宋紀元曆、金大明曆補
- 二出 卽其(日) [星]其段加時所在宿度及分秒 據本段標題、 宋紀元曆、 金大明曆及元史卷五五曆

志四授時曆經改。

- 乃順減(卽)[退]加其 日加時定星 殿本與宋紀元曆、金大明曆及授時曆經合,從改。
- 二空 加減其〔段〕平行分 據宋紀元曆、金大明曆及授時曆經補。
- (半)平行分爲增減差 據金大明曆及授時曆經補。
- 日在盈(縮)[曆]以差日差度減之 據金大明曆及授時曆經改。

元 史 暦 芯 六

以冬〔至〕大餘及約分加定積 殿本與宋紀元曆、金大明曆及授時曆經合,從補。

〔三〕各如法而一〔爲分〕 據宋紀元曆、金大明曆及授時曆經補。

三五二四